

Traitement des points singuliers

Étanchéification simple, rapide et longue durée



DES SOLUTIONS SÛRES POUR L'ÉTANCHÉIFICATION
DE L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT



Rubans
adhésifs



Colles



Manchettes



LA MAISON ECOLOGIQUE .BE





ECO COLL

Colle au latex naturel

- ✓ Colle étanche à l'air, à base de matières premières naturelles
- ✓ Pas besoin de latte de fixation
- ✓ Collages étanches à l'air et très solides, conformes aux exigences des normes SIA 180 et DIN 4108-7
- ✓ Utilisation également possible sur des supports légèrement humides

DOMAINE D'UTILISATION:

Collage durable et étanche à l'air de frein-vapeurs et de membranes d'étanchéité à l'air en carton (par exemple pro clima DB+) à la fois au niveau des chevauchements et de tous raccords, sur supports répondants aux exigences de pro clima. Les collages sont conformes aux exigences des normes DIN 4108-7, SIA 180.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

| Propriété | Valeur |
|-------------------------------|--|
| Matériau | latex naturel, résine d'arbre, caséine, talc, cellulose, eau |
| Résistance à la température | à long terme jusqu'à max. +40 °C |
| Température de mise en oeuvre | à partir de -10 °C |
| Stockage | dans un endroit frais et sec , à l'abri du gel |

CONDITIONNEMENT:

| Réf. | EAN | Conditionnement | Contenu | Rendement | UE | UE/palette |
|-------|---------------|------------------|---------|--|----|------------|
| 10104 | 4026639016201 | Cartouche | 310 ml | 5 mm Cordon ~ 15 m 8 mm Cordon ~ 6 m | 20 | 60 |
| 10105 | 4026639016034 | Sachet tubulaire | 600 ml | 5 mm Cordon ~ 30 m 8 mm Cordon ~ 12 m | 12 | 60 |



ORCON® E Colle de raccord tout usage

- ✓ Pas besoin de latte de fixation
- ✓ Collages étanches à l'air selon les normes SIA 180 et DIN 4108-7
- ✓ Elasticité durable et grande résistance
- ✓ Pénétration profonde dans le support
- ✓ Possibilité de stockage avec exposition au gel

DOMAINE D'UTILISATION:

- Réalisation de raccords étanches à l'air de tous types de frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air, dont notamment tous les frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air pro clima (pro clima INTELLO, DB+, INTESANA, DASATOP et DA). Les collages des raccords sont conformes aux exigences des normes SIA 180 et DIN 4108-7.
- Collage de raccords étanches à l'air de tous types d'écrans de sous-toiture. Le collage des raccords des écrans, comme, par exemple, pro clima SOLITEX MENTO, UD, PLUS et UM connect, est conforme aux exigences des fiches techniques de produits de la Fédération allemande des artisans-couvreur ZVDH.
- Collage étanche au vent d'écrans pare-pluie pour façades (par exemple pro clima SOLITEX FRONTA WA et SOLITEX FRONTA QUATTRO).
- Collage des chevauchements et raccords des films pare-poussière (pro clima RB).



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

| Propriété | Valeur |
|-------------------------------|---|
| Matériau | dispersion à base de copolymères d'acide acrylique, antigel éthanol, sans plastifiants ni halogènes |
| Propriétés | temps de séchage court, grande élasticité |
| Résistance à la température | -20 °C à +80 °C |
| Température de mise en oeuvre | -10 °C à +50 °C |
| Stockage | jusqu'à -20 °C, dans un endroit frais et sec |

CONDITIONNEMENT:

| Réf. | EAN | Conditionnement | Contenu | Rendement | UE | UE/palette |
|-------|---------------|------------------|---------|--|----|------------|
| 10106 | 4026639016270 | Cartouche | 310 ml | 5 mm Cordon ~ 15 m 8 mm Cordon ~ 6 m | 20 | 60 |
| 10107 | 4026639016287 | Sachet tubulaire | 600 ml | 5 mm Cordon ~ 30 m 8 mm Cordon ~ 12 m | 12 | 60 |



ORCON[®] CLASSIC

Colle de raccord tout
usage sans solvant

- ✓ Séchage particulièrement rapide, forte résistance initiale
- ✓ Élasticité durable, très grande extensibilité associée à une excellente adhérence
- ✓ Pas besoin de latte de fixation
- ✓ Pénétration profonde dans le support et compensation des inégalités.

DOMAINE D'UTILISATION:

- Réalisation de raccords étanches à l'air de tous types de frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air, dont notamment tous les frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air pro clima (pro clima INTELLO, DB+, INTESANA, DASATOP et DA). Les collages des raccords sont conformes aux exigences des normes SIA 180 et DIN 4108-7.
- Collage de raccords étanches à l'air de tous types d'écrans de sous-toiture. Le collage des raccords des écrans, comme, par exemple, pro clima SOLITEX MENTO, UD, PLUS et UM connect, est conforme aux exigences des fiches techniques de produits de la Fédération allemande des artisans-couvreurs ZVDH.
- Collage étanche au vent d'écrans pare-pluie pour façades (par exemple pro clima SOLITEX FRONTA WA et SOLITEX FRONTA QUATTRO).
- Collage des chevauchements et raccords des films pare-poussière (pro clima RB).



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

NOUVEAU:
ne craint plus le gel
pour le stockage



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

| Propriété | Valeur |
|---|--|
| Matériau | dispersion à base de copolymères d'acide acrylique, sans plastifiants ni halogènes |
| Propriétés | temps de séchage court, grande élasticité |
| Résistance à la température | -20 °C à +80 °C |
| Température de mise en oeuvre (colle à l'état non congelée) | -10 °C à +50 °C * |
| Stockage | jusqu'à -20 °C, dans un endroit frais et sec * |

* Nouvelle formule à partir du printemps 2014 qui ne craint plus le gel!

CONDITIONNEMENT:

| Réf. | EAN | Conditionnement | Contenu | Rendement | UE | UE/palette |
|-------|---------------|------------------|---------|--|----|------------|
| 12769 | 4026639127693 | Cartouche | 310 ml | 5 mm Cordon ~ 15 m 8 mm Cordon ~ 6 m | 20 | 60 |
| 12770 | 4026639127709 | Sachet tubulaire | 600 ml | 5 mm Cordon ~ 30 m 8 mm Cordon ~ 12 m | 12 | 60 |



ORCON® LINE

Colle de raccord étanche à l'air, en rouleau

- ✓ Application rapide, propre et fiable, grâce au déroulement direct du cordon de colle
- ✓ Pas besoin de temps de séchage, pouvoir adhésif extrême immédiat, raccord directement étanche à l'air
- ✓ Papier transfert facile à détacher, dont le débord empêche tout collage latéral et protège la colle de l'encrassement
- ✓ Etirable: s'il manque un bout de cordon de colle à la fin du collage, il suffit d'étirer un peu le matériau
- ✓ Colle SOLID résistante à l'eau, sans plastifiants, solvants, émulsifiants ni conservateurs

DOMAINE D'UTILISATION:

Colle d'étanchéité à l'air sans solvants, durable, élastique, résistante au gel, présentée en rouleau et destinée au raccord de membranes pour l'intérieur: frein-vapeurs et pare-vapeurs quels qu'ils soient, p. ex. pro clima INTELLO, films PE, PA, PP et aluminium, à des éléments de construction adjacents minéraux ou rugueux (maçonnerie, enduit, béton, bois brut de sciage, etc.), conforme aux normes DIN 4108-7, SIA 180 et OENORM B 8110-2. A fait l'objet d'un dépôt de brevet.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

| Propriété | Valeur |
|------------------------------|--|
| Matériau | Colle SOLID à profil rectangulaire, papier transfert siliconé |
| Couleur | translucide |
| Largeur du cordon de colle | 10 mm |
| Epaisseur du cordon de colle | 3,5 mm |
| Résistance à la température | à long terme entre -20°C et +80°C |
| Température de mise en œuvre | à partir de +5°C |
| Résistance à l'humidité | résistante à l'eau |
| Stockage | à plat, dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil |

CONDITIONNEMENT:

| Réf. | EAN | Longueur | Largeur | Epaisseur | Kg/UE | UE | UE /palette |
|-------|---------------|----------|---------|-----------|---------|--------------------|-------------|
| 14132 | 4026639141323 | 15 m | 10 mm | 3,5 mm | env. 5 | 10 | 56 |
| 14165 | 4026639141651 | 15 m | 10 mm | 3,5 mm | env. 10 | 20 UE pro * | 28 |

* UE pro non disponible en quantité fractionnée !



UNI TAPE Ruban adhésif universel

- ✓ Usage universel à l'intérieur
- ✓ Pour collages étanches à l'air conformes aux normes SIA 180 et DIN 4108-7
- ✓ Grand pouvoir adhésif initial
- ✓ Facile à déchirer à la main
- ✓ Ruban adhésif résistant à l'eau

DOMAINE D'UTILISATION:

UNI TAPE convient au collage fiable et durablement étanche à l'air des chevauchements de frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air ainsi que de leurs raccords à l'intérieur. Ce ruban adhésif convient aussi au collage des joints bord à bord de panneaux dérivés du bois. Les collages sont conformes aux exigences des normes SIA 180 et DIN 4108-7.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

| Propriété | Valeur |
|-------------------------------|---|
| Support | papier kraft avec armature en non-tissé |
| Colle | Colle SOLID imperméable |
| Papier transfert | papier siliconé |
| Résistance à la température | à long terme de -40 °C à +90 °C |
| Température de mise en oeuvre | à partir de -10 °C |
| Couleur | bleu clair |
| Stockage | dans un endroit frais et sec |

CONDITIONNEMENT:

| Réf. | EAN | Longueur | Largeur | UE | UE/palette |
|-------|---------------|----------|---------|----|------------|
| 10655 | 4026639016539 | 30 m | 6 cm | 10 | 48 |
| 10687 | 4026639016546 | 30 m | 6 cm | 20 | 24 |
| 10110 | 4026639016331 | 30 m | 4 cm | 14 | 56 |

* UE pro non disponible en quantité fractionnée !



TESCON **Vana** / TESCON **No.1**

Ruban adhésif tout usage

- ✓ Collages durablement étanches à l'intérieur et l'extérieur
- ✓ Pour collages étanches à l'air conformes aux normes SIA 180 et DIN 4108-7
- ✓ VANA: avec support souple en non-tissé
- ✓ No.1: support flexible, aussi pour les passages de câbles et de conduits
- ✓ Ruban adhésif résistant à l'eau
- ✓ Déchirable à la main

DOMAINE D'UTILISATION:

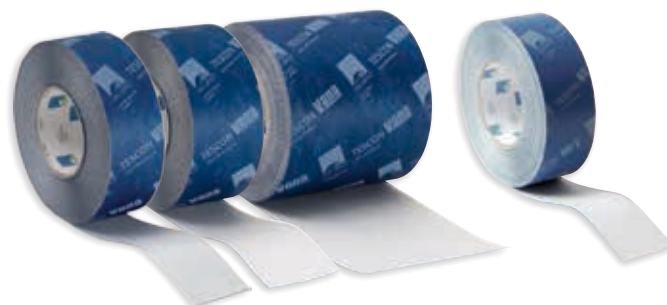
Intérieur:

Collage étanche à l'air de frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air ainsi que de panneaux dérivés du bois étanches à l'air en neuf et rénovation (toiture et mur).

Extérieur:

Réalisation de l'étanchéité au vent d'écrans de sous-toiture et d'écran pare-pluie de façade (pro clima SOLITEX par exemple). Collages étanches au vent de panneaux de sous-toiture en matériau dérivé du bois.

Pour tous les collages, à l'intérieur et à l'extérieur, de membranes et écrans et panneaux étanches entre eux et pour les raccords aux éléments de construction adjacents, non minéraux et lisses (passages de conduits, fenêtres de toit ...)



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

| Propriété | Valeur |
|--|---------------------------------|
| Support TESCON VANA: | non-tissé spécial en PP |
| Support TESCON No.1: | film PE perforé |
| Colle | Colle SOLID imperméable |
| Papier transfert | papier siliconé |
| Résistance à la température | à long terme de -40 °C à +90 °C |
| Température de mise en oeuvre | à partir de -10 °C |
| Couleur | bleu foncé |
| Exposition aux intempéries TESCON No.1 | 3 mois |
| Exposition aux intempéries TESCON VANA | 6 mois |
| Stockage | dans un endroit frais et sec |

CONDITIONNEMENT TESCON VANA:

| Réf. | EAN | Longueur | Largeur | UE | UE/palette |
|-------|---------------|----------|---------|----|------------|
| 11248 | 4026639016706 | 30 m | 6 cm | 10 | 48 |
| 11249 | 4026639016713 | 30 m | 6 cm | 20 | UE pro * |
| 11250 | 4026639016683 | 30 m | 7,5 cm | 4 | 96 |
| 15076 | 4026639150769 | 30 m | 10 cm | 2 | 112 |
| 11251 | 4026639016690 | 30 m | 15 cm | 2 | 96 |
| 13491 | 4026639134912 | 30 m | 20 cm | 1 | 112 |

* UE pro non disponible en quantité fractionnée !

CONDITIONNEMENT TESCON No.1:

| Réf. | EAN | Longueur | Largeur | UE | UE/palette |
|-------|---------------|----------|---------|----|------------|
| 10690 | 4026639016577 | 30 m | 6 cm | 10 | 48 |
| 10684 | 4026639016584 | 30 m | 6 cm | 20 | UE pro * |

* UE pro non disponible en quantité fractionnée !





TESCON INVIS

Ruban adhésif
tout usage noir

- ✓ Collages durablement étanches à l'intérieur et à l'extérieur
- ✓ Support flexible, se déchire à la main
- ✓ Collage étanche au vent d'écrans pare pluie pour façades, même derrière un bardage à claire-voie
- ✓ Ruban adhésif résistant à l'eau

DOMAINE D'UTILISATION:

Extérieur:

Réalisation de l'étanchéité au vent d'écrans pare pluie pour façades - derrière un bardage continu avec le SOLITEX FRONTA WA ou derrière un bardage à claire-voie avec SOLITEX FRONTA QUATTRO - et des écrans de sous-toitures. Collages étanches au vent de panneaux de sous-toiture en matériau dérivé du bois.

Intérieur:

Collage étanche à l'air de frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air ainsi que de panneaux dérivés du bois étanches à l'air en neuf et rénovation (toiture et mur).

Pour tous les collages, à l'intérieur et à l'extérieur, de membranes et écrans et panneaux étanches entre eux et pour les raccords aux éléments de construction adjacents, non minéraux et lisses (passages de conduits, fenêtres de toit ...)



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

| Propriété | Valeur |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Support | non-tissé spécial en PP |
| Colle | Colle SOLID imperméable |
| Papier transfert | papier siliciné |
| Résistance à la température | à long terme de -40 °C à +90 °C |
| Température de mise en oeuvre | à partir de -10 °C |
| Couleur | noir |
| Exposition aux intempéries | 6 mois |
| Stockage | dans un endroit frais et sec |

CONDITIONNEMENT:

| Réf. | EAN | Longueur | Largeur | UE | UE/palette |
|-------|---------------|----------|---------|----|------------|
| 11948 | 4026639119483 | 30 m | 6 cm | 10 | 48 |
| 11949 | 4026639119490 | 30 m | 6 cm | 20 | 24 |

* UE pro non disponible en quantité fractionnée !



RAPID CELL Ruban adhésif rapide

- ✓ Ruban adhésif rapide sans papier transfert
- ✓ Pour collages étanches à l'air conformes aux normes SIA 180 et DIN 4108-7
- ✓ Plus besoin de détacher, ramasser et éliminer le papier transfert. Gain de temps d'environ 60 %.
- ✓ Facile à déchirer à la main
- ✓ Ruban adhésif résistant à l'eau

DOMAINE D'UTILISATION:

Destiné au collage économique et durablement étanche à l'air des joints entre panneaux dérivés du bois. Convient aussi au collage du recouvrement des lés de frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air ainsi que de films pare-poussière.

Les collages sont conformes aux exigences des normes SIA 180 et DIN 4108-7.



Préparation / collage des joints de panneaux

Les supports doivent être solides, secs, lisses, dépoussiérés, dégraissés et sans silicone. Brosset et, le cas échéant, aspirer ou essuyer les supports. Centrer, puis dérouler et coller RAPID CELL au fur et à mesure sur le joint. Bien maroufler le ruban pour qu'il adhère au support (c'est particulièrement facile avec la spatule de fixation pro clima PRESSFIX).



Raccord à la dalle

Pour le raccord du panneau OSB au sol, utiliser DA-S ou DS+. Au croisement du ruban RAPID CELL, utiliser un ruban adhésif de transfert, UNI TAPE ou TESCON No.1. ECO COLL et ORCON F n'adhèrent pas au ruban RAPID CELL !



Collage en T

Au croisement de deux rubans adhésifs (en T), veillez à ce que l'extrémité du ruban du dessous soit complètement recouverte par le ruban passant au dessus. Principe : le ruban s'interrompant est en dessous, le ruban qui file est au-dessus



Consolidation des joints verticaux

Renforcer les joints verticaux par un collage transversal. Maroufler bien le collage, pour une bonne adhésion.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

| Propriété | Valeur |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Support | papier Kraft siliconé |
| Colle | Colle SOLID imperméable |
| Papier transfert | néant |
| Résistance à la température | à long terme de -40 °C à +90 °C |
| Température de mise en oeuvre | à partir de -10 °C |
| Couleur | vert |
| Stockage | dans un endroit frais et sec |

CONDITIONNEMENT:

| Réf. | EAN | Longueur | Largeur | UE | UE/palette |
|-------|---------------|----------|---------|----|-------------|
| 10119 | 4026639016317 | 15 m | 5 cm | 12 | 56 |
| 10688 | 4026639016522 | 30 m | 5 cm | 24 | UE pro * 24 |
| 10120 | 4026639016300 | 30 m | 5 cm | 12 | 56 |

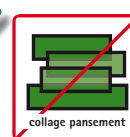
* UE pro non disponible en quantité fractionnée !



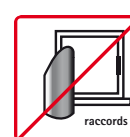
collage en croix



collage en T



collage pansement



raccords



DUPLEX

Ruban adhésif double face

- ✓ Collages durablement étanches à l'intérieur et à l'extérieur
- ✓ Assemblages fiables
- ✓ Pour collages étanches à l'air conformes aux normes SIA 180 et DIN 4108-7
- ✓ Mise en oeuvre particulièrement facile grâce au dérouleur manuel DUPLEX (pour rouleaux de 20 m)
- ✓ Dérouler, appliquer et couper en un seul geste

DOMAINE D'UTILISATION:

Extérieur:

Collage étanche à l'humidité des chevauchements d'écrans de sous-toiture et de films pare-poussière ainsi que de frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air pour l'isolation sur la toiture, sur des supports rigides. Les collages étanches à l'air sont conformes aux exigences des normes SIA 180 et DIN 4108-7.

Intérieur:

Fixation de frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air sur profilés métalliques, exemple: raccords aux fenêtres aluminium.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

| Propriété | Valeur |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Papier transfert | film PE siliconé |
| Colle | acrylate spécial |
| Résistance à la température | à long terme de -40 °C à +90 °C |
| Température de mise en oeuvre | à partir de -10 °C |
| Couleur | transparent |
| Stockage | dans un endroit frais et sec |

CONDITIONNEMENT:

| Réf. | EAN | Longueur | Largeur | UE | UE/palette |
|-------|---------------|----------|---------|----|------------|
| 10123 | 4026639016591 | 20 m | 2,5 cm | 30 | 64 |
| 10686 | 4026639016218 | 80 m | 2,5 cm | 10 | 75 |

* UE pro non disponible en quantité fractionnée !

**TESCON NAIDEC****Bande en caoutchouc
butylique double face
(taquet d'étanchéité)**

- ✓ Très bon effet étanche – pénétration profonde dans la structure des écrans de sous-toiture
- ✓ Résistante à l'eau
- ✓ Conformité aux exigences de la Fédération allemande des artisans couvreur ZVDH
- ✓ Renforcement par armature en non-tissé
- ✓ Sans bitume

DOMAINE D'UTILISATION:

Sert de taquet d'étanchéité sous le contre-lattage dans les toitures inclinées. TESCON NAIDEC convient à la réalisation de couvertures provisoires dans le sens des fiches techniques de produits de la Fédération allemande des artisans-couvreur ZVDH, pour les écrans de sous-toiture.

**Adhésif butylique extrêmement fluide**

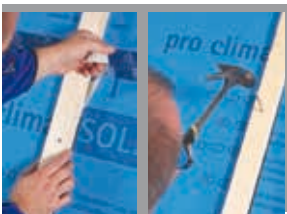
TESCON NAIDEC est recouvert d'une colle butylique très fluide. Il s'adapte extrêmement bien à la structure des membranes et panneaux en fibres de bois et garantit l'étanchéité durable et fiable des percements de clous.

**Collage du ruban**

Centre le ruban sur la contre-latte et le coller au fur et à mesure. Bien frotter le ruban pour qu'il adhère au support. Le travail avec la spatule de fixation pro clima PRESSFIX évite de s'abîmer les mains.

**Alignement de la contre-latte**

Détacher un bout du papier transfert une extrémité. Positionner la contre-latte et la fixer en un point, par une pointe. Veiller à ce que l'extrémité du papier transfert dépasse sur le côté du joint.

**Fixation de la contre-latte**

Retirer le papier transfert du joint, au fur et à mesure. Fixer progressivement et complètement la contre-latte collée, par des pointes ou des vis. C'est tout !

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

| Propriété | Valeur |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Matériau | caoutchouc butylique |
| Papier transfert | film |
| Résistance à la température | à long terme de -20 °C à +80 °C |
| Température de mise en oeuvre | +5 °C à +35 °C |
| Epaisseur | 1,0 mm |
| Couleur | noir |
| Stockage | dans un endroit frais et sec |

CONDITIONNEMENT:

| Réf. | EAN | Longueur | Largeur | UE | UE/palette |
|-------|---------------|----------|---------|----|-------------|
| 11737 | 4026639117373 | 20 m | 5 cm | 6 | 96 |
| 11943 | 4026639119438 | 20 m | 5 cm | 24 | UE pro * 24 |

* UE pro non disponible en quantité fractionnée !



UNI TAPE XL

Ruban adhésif de réparation

- ✓ Pour collages étanches à l'air conformes aux normes SIA 180 et DIN 4108-7
- ✓ Grand pouvoir adhésif initial
- ✓ Se déchire à la main
- ✓ Possibilité d'ajuster les bandes de réparation à la longueur de son choix



DOMAINE D'UTILISATION:

UNI TAPE XL pour les collages de réparation fiables et durablement étanches à l'air à l'intérieur. Convient aussi au collage d'ouvertures d'insufflation.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

| Propriété | Valeur |
|-------------------------------|---|
| Support | papier spécial avec armature en non-tissé |
| Colle | Colle SOLID imperméable |
| Papier transfert | papier siliconé |
| Résistance à la température | à long terme de -40 °C à +90 °C |
| Température de mise en oeuvre | à partir de -10 °C |
| Couleur | bleu |
| Stockage | dans un endroit frais et sec |

CONDITIONNEMENT:

| Réf. | EAN | Longueur | Largeur | UE | UE/ palette |
|-------|---------------|----------|---------|----|-------------|
| 10111 | 4026639016379 | 30 m | 20 cm | 1 | 112 |
| 10112 | 4026639016324 | 30 m | 15 cm | 1 | 112 |

TESCON VANA patch

patch adhésif

ancien UNI TAPE patch

- ✓ Pour collages étanches à l'air conformes aux normes SIA 180 et DIN 4108-7
- ✓ Grand pouvoir adhésif initial
- ✓ Prêt à l'emploi, papier transfert facile à détacher (dépasse du patch)
- ✓ Collages durablement étanches à l'intérieur et l'extérieur



DOMAINE D'UTILISATION:

UNI TAPE patch, patch adhésif pour le collage facile, rapide et durablement étanche d'ouvertures d'insufflation. Les collages sont conformes aux exigences des normes SIA 180 et DIN 4108-7.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

| Propriété | Valeur |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Support | non-tissé spécial en PP |
| Colle | Colle SOLID imperméable |
| Papier transfert | papier siliconé |
| Résistance à la température | à long terme de -40 °C à +90 °C |
| Température de mise en oeuvre | à partir de -10 °C |
| Couleur | bleu foncé |
| Exposition aux intempéries | 6 mois |
| Stockage | dans un endroit frais et sec |

CONDITIONNEMENT:

| Réf. | EAN | Longueur | Largeur | UE | UE/ palette |
|-------|---------------|----------|---------|-----|--------------|
| 10795 | 4026639016560 | 18 cm | 18 cm | 25 | - |
| 10595 | 4026639016553 | 18 cm | 18 cm | 150 | UE pro * 112 |

* UE pro non disponible en quantité fractionnée !

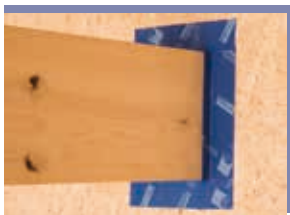


TESCON PROFIL Ruban adhésif d'angle

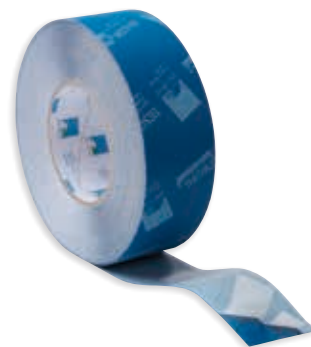
- ✓ Trois bandes de film transfert détachables séparément
- ✓ Grande élasticité
- ✓ Exposition aux intempéries possible pendant trois mois
- ✓ Ruban adhésif résistant à l'eau

DOMAINE D'UTILISATION:

Raccords d'angle de frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air, par exemple à des fenêtres et portes, ainsi que d'autres assemblages d'angle à des éléments de construction à l'intérieur et à l'extérieur. Parmi ceux-ci, il y a notamment les raccords entre des éléments intégrés au toit ou au mur et des écrans de sous-toiture ou des écrans pare-pluie de façades. Les collages sont conformes aux exigences des normes SIA 180 et DIN 4108-7. Possibilité également de réaliser des raccords aux panneaux dérivés du bois.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

| Propriété | Valeur |
|-------------------------------|--|
| Support | non-tissé spécial en PP |
| Colle | Colle SOLID imperméable |
| Papier transfert | film PE siliconé séparé en trois bandes : env. 12 / 23 / 25 mm |
| Résistance à la température | à long terme de -40 °C à +90 °C |
| Température de mise en oeuvre | à partir de -10 °C |
| Couleur | bleu foncé |
| Stockage | dans un endroit frais et sec |
| Exposition aux intempéries | 6 mois |

CONDITIONNEMENT:

| Réf. | EAN | Longueur | Largeur | UE | UE/palette |
|-------|---------------|----------|---------|----|-------------|
| 10121 | 4026639016263 | 30 m | 6 cm | 5 | 96 |
| 10807 | 4026639016645 | 30 m | 6 cm | 20 | UE pro * 24 |

* UE pro non disponible en quantité fractionnée !



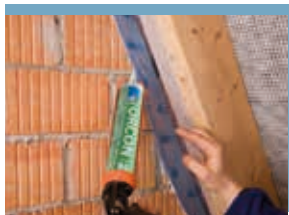
CONTEGA PV

Ruban de raccord d'enduit
frein-vapeur avec
non-tissé d'armature intégré

- ✓ Non-tissé en PET triple couche, facile à intégrer à l'enduit
- ✓ Pas besoin d'armature d'enduit supplémentaire
- ✓ Pour des raccords précis entre le frein-vapeur et l'enduit
- ✓ Assemblage durablement fiable et étanche à l'air

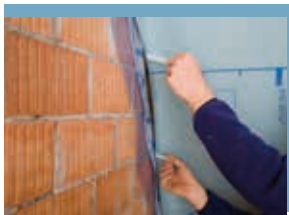
DOMAINE D'UTILISATION:

CONTEGA PV garantit des raccords précis entre les membranes ou panneaux en matériau dérivé du bois et les éléments de construction à enduire (maçonnerie ou béton). Les collages sont conformes aux exigences des normes SIA 180 et DIN 4108-7.



Préparation et fixation

Nettoyer le support, éventuellement brosser le. Fixer pro clima CONTEGA PV à la maçonnerie, à l'aide de points de colle ORCON F. La bande autocollante est tournée vers l'extérieur (donc vers vous et pas vers le mur). Le ruban ne devrait pas reposer sur du vide: appliquer des points de colle au bord du non-tissé (env. 2 cm).



Retirer le film de protection

Amener le frein-vapeur en place. Détacher la bande de film transfert du ruban CONTEGA PV.



Collage

Coller la couche frein-vapeur à l'aide la bande adhésive de CONTEGA PV. Bien maroufler le ruban pour qu'il adhère au support. Former une boucle de dilatation afin de permettre une compensation des mouvements de l'ouvrage. Recouper éventuellement le frein-vapeur pour pouvoir intégrer le non-tissé CONTEGA à l'enduit. Sinon, CONTEGA PV peut aussi être mis en place sur le frein-vapeur avec la bande adhésive tournée vers le mur.



Intégration du non-tissé à l'enduit

Lorsque le mur est finalement enduit, il suffit d'incorporer CONTEGA PV à la couche médiane de l'enduit. Pour cela, replier à nouveau le non-tissé et l'armature, appliquer l'enduit sur le mur, derrière le ruban CONTEGA PV, poser le non-tissé et l'armature dans la première couche d'enduit fraîche et recouvrir l'ensemble d'une nouvelle couche d'enduit. C'est tout ! Dans le cas d'enduits calcaires, utiliser un pont d'adhérence.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

| Propriété | Valeur |
|-------------------------------|---|
| Support | non-tissé en PET avec membrane fonctionnelle et armature d'enduit |
| Colle | acrylate spécial |
| Valeur S_d | 2,3 m |
| Résistance à la température | à long terme de -40 °C à +90 °C |
| Température de mise en oeuvre | à partir de -10 °C |
| Couleur | bleu clair / bleu foncé |
| Stockage | dans un endroit frais et sec |

CONDITIONNEMENT:

| Réf. | EAN | Longueur | Largeur | UE | UE/palette |
|-------|---------------|----------|---------|----|------------|
| 10124 | 4026639016058 | 15 m | 20 cm | 4 | 30 |



CONTEGA FC

Ruban de raccord d'enduit
à propriétés frein-vapeur

- ✓ Non-tissé en PET facile à intégrer à l'enduit
- ✓ Pas besoin d'autre armature d'enduit
- ✓ Pour des raccords précis entre le frein-vapeur et l'enduit
- ✓ Assemblage durablement fiable et étanche à l'air
- ✓ Interface nette entre les lots d'enduit intérieur et d'étanchéité à l'air

DOMAINE D'UTILISATION:

CONTEGA FC permet la réalisation étanche de joints de raccord autour de fenêtres et de portes.

Raccord étanche à l'air entre la traversée de chevrons, de pannes et/ou de solives visibles et la maçonnerie adjacente ou le béton.

Les collages sont conformes aux exigences des normes SIA 180 et DIN 4108-7.



Préparation et fixation

Nettoyer le support, éventuellement brosser-le. Dérouler et couper CONTEGA FC à la longueur nécessaire. Détacher la bande de film transfert et coller la bande adhésive à la solive.



Collage

Dans les coins, déplier la partie extérieure et former une languette triangulaire. Continuer à coller la bande adhésive sans interruption autour de la solive et bien maroufler pour qu'elle adhère au support.



Collage des extrémités

Coller les extrémités avec ORCON F ou DUPLEX. Aplatir les languettes dans les coins, pour qu'elles s'intègrent facilement à l'enduit.



Intégration du non-tissé à l'enduit

Lorsque le mur est finalement enduit, il suffit d'incorporer CONTEGA FC à la couche médiane de l'enduit. Pour cela, appliquer l'enduit sur le mur, derrière le ruban CONTEGA FC, poser le ruban dans la première couche d'enduit fraîche et recouvrir l'ensemble d'une nouvelle couche d'enduit. C'est tout ! Dans le cas d'enduits calcaires, utiliser un pont d'adhérence.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

| Propriété | Valeur |
|-------------------------------|--|
| Support | non-tissé en PET avec membrane fonctionnelle |
| Colle | acrylate spécial |
| Valeur S _d | 2,3 m |
| Résistance à la température | à long terme de -40 °C à +90 °C |
| Température de mise en oeuvre | à partir de -10 °C |
| Couleur | bleu clair |
| Stockage | dans un endroit frais et sec |

CONDITIONNEMENT:

| Réf. | EAN | Longueur | Largeur | UE | UE/palette |
|-------|---------------|----------|---------|----|------------|
| 10125 | 4026639016225 | 15 m | 8,5 cm | 8 | 30 |



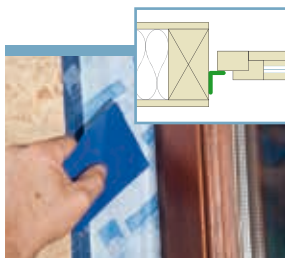
CONTEGA SL

Ruban de raccord d'enduit
double couche à propriétés
frein-vapeur

- ✓ Ruban particulièrement fin pour un pliage facile dans les coins
- ✓ Membrane fonctionnelle en copolymère de PP
- ✓ Conforme aux recommandations pro clima en combinaison avec CONTEGA EXO à l'extérieur
- ✓ Face en non-tissé enduisable
- ✓ Utilisation flexible dans la construction à ossature bois et massive avec trois bandes collantes

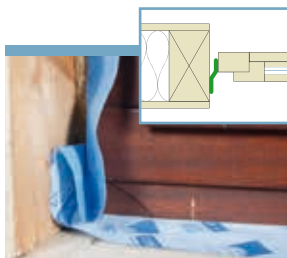
DOMAINE D'UTILISATION:

CONTEGA SL permet, du côté intérieur, le raccord étanche à l'air aux fenêtres et portes selon les recommandations pro clima.



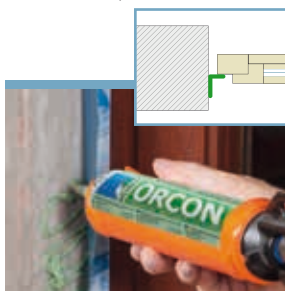
Construction à ossature bois, CONTEGA SL se colle sur le châssis visible

Bien appuyer sur le ruban pour qu'il adhère à l'ébrasement et au châssis visible. Pour ce faire, la spatule de fixation pro clima PRESSFIX est un outil très efficace qui, en plus, protège les mains. Recouvrir les bords avec un bout de ruban adhésif (p. ex. TESCON VANA).



Construction à ossature bois, CONTEGA SL a déjà été raccordé sur le côté du châssis

Enlever le film de séparation, plier le ruban dans le coin et coller l'ensemble. Ensuite, coller et bien appuyer sur le ruban sur tout le pourtour de l'ébrasement, pour qu'il assure l'étanchéité à l'air.



Construction massive, CONTEGA SL se colle sur le châssis visible

Ajuster et coller le ruban sur toute sa largeur sur le châssis visible. Sur l'ébrasement, appliquer un cordon de colle de raccord ORCON F ou ORCON CLASSIC en serpentins serrés, puis poser le ruban sur la colle. Celui-ci est alors prêt à être enduit.



Construction massive, CONTEGA SL a déjà été raccordé sur le côté du châssis

Plier la bande dans le coin, enlever le film de séparation et coller l'ensemble. Veiller au collage continu et étanche du ruban. Appliquer un cordon de colle de raccord ORCON F ou ORCON CLASSIC en serpentins serrés, puis poser le ruban sur la colle. Celui-ci est alors prêt à être enduit.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

| Propriété | Valeur |
|-------------------------------|--|
| Support | non-tissé en PP et membrane spéciale en copolymère de PP |
| Colle | acrylate spécial |
| Valeur S_d | 2,3 m |
| Résistance à la température | de -40 °C à +90 °C |
| Température de mise en oeuvre | à partir de -10 °C |
| Couleur | bleu clair |
| Stockage | dans un endroit frais et sec |

CONDITIONNEMENT:

| Réf. | EAN | Longueur | Largeur | UE | UE/palette |
|-------|---------------|----------|---------|----|------------|
| 11384 | 4026639113849 | 30 m | 8,5 cm | 8 | 30 |
| 11396 | 4026639113962 | 30 m | 12 cm | 8 | 30 |



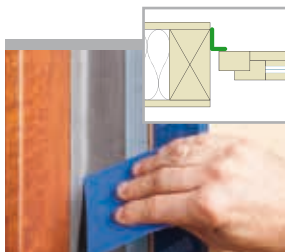
CONTEGA EXO

Ruban de raccord
pour l'extérieur

- ✓ Recouvrement étanche et ouvert à la diffusion de joints de raccord aux fenêtres et portes à l'extérieur
- ✓ Membrane fonctionnelle TEEE monolithique pour un transport actif d'humidité
- ✓ Face en non-tissé enduisable
- ✓ Utilisation flexible dans la construction à ossature bois et massive avec trois bandes collantes

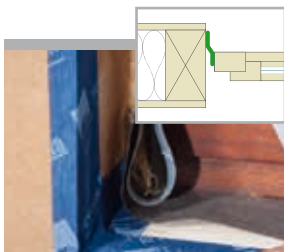
DOMAINE D'UTILISATION:

Conçu pour le recouvrement extérieur étanche au vent de joints d'isolation thermique lors du montage des fenêtres et portes. En combinaison avec CONTEGA FC ou CONTEGA SL, convient au recouvrement étanche de joints de raccord dans la construction massive et à ossature en bois conformément aux recommandations pro clima.



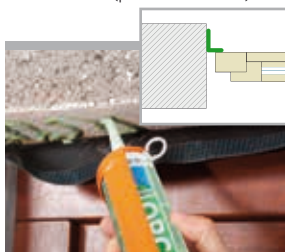
Construction à ossature bois, CONTEGA EXO se colle sur le châssis visible

Bien appuyer sur le ruban pour qu'il adhère à l'ébrasement et au châssis visible. Pour ce faire, la spatule de fixation pro clima PRESSFIX est un outil très efficace qui, en plus, protège les mains. Recouvrir les bords avec un bout de ruban adhésif (p. ex. TESCON VANA).



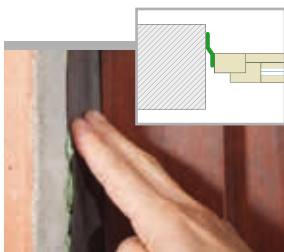
Construction à ossature bois, CONTEGA EXO a déjà été raccordé sur le côté du châssis

Enlever le film transfert, plier le ruban dans le coin et coller l'ensemble. Ensuite, coller et bien frotter le ruban sur tout le pourtour de l'ébrasement, pour qu'il assure la résistance à la pluie battante et l'étanchéité au vent.



Construction massive, CONTEGA EXO se colle sur le châssis visible

Ajuster le ruban et coller la bande adhésive sur le châssis visible. Sur l'ébrasement, appliquer un cordon de colle de raccord ORCON F ou ORCON CLASSIC en serpentins serrés, puis poser le ruban sur la colle. Celui-ci est alors prêt à être enduit.



Construction massive, CONTEGA EXO a déjà été raccordé sur le côté du châssis

Coller les plis du ruban dans les coins. Appliquer un cordon de colle de raccord ORCON F ou ORCON CLASSIC en serpentins serrés sur l'ébrasement, puis y poser le ruban. Celui-ci est alors prêt à être enduit.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

| Propriété | Valeur |
|-------------------------------|--|
| Support | membrane spéciale double couche en non-tissé PP et film fonctionnel TEEE |
| Colle | acrylate spécial |
| Valeur S_d | 0,05 m |
| Colonne d'eau | > 2.500 mm |
| Résistance à la température | à long terme de -40 °C à +90 °C |
| Température de mise en oeuvre | à partir de -10 °C |
| Couleur | gris foncé |
| Exposition aux intempéries | 3 mois |
| Stockage | dans un endroit frais et sec |

CONDITIONNEMENT:

| Réf. | EAN | Longueur | Largeur | UE | UE/palette |
|-------|---------------|----------|---------|----|------------|
| 11946 | 4026639119469 | 30 m | 8,5 cm | 8 | 30 |
| 11947 | 4026639119476 | 30 m | 12 cm | 8 | 30 |



CONTEGA IQ

Ruban de raccord intelligent
pour usage à l'intérieur et à
l'extérieur

- ✓ Valeur Sd hygrovariable: raccord aux fenêtres selon les recommandations pro clima avec le même ruban pour l'extérieur comme pour l'intérieur
- ✓ Raccords à l'intérieur freinants à la vapeur et étanches à l'air aux fenêtres et portes selon DIN 4108-7, SIA 180 et OENORM B 8110-2
- ✓ Raccords à l'extérieur ouverts à la vapeur, étanches au vent et raccord fiable contre la pluie battante
- ✓ Adaptation très facile; peut être plié facilement dans les coins
- ✓ Face en non-tissé enduisable
- ✓ Comprend des boucles pour attraper des mouvements du bâtiment

DOMAINE D'UTILISATION:

Un seul ruban suffit pour les raccords de fenêtres selon les recommandations pro clima, grâce à la membrane fonctionnelle hygrovariable intelligente.

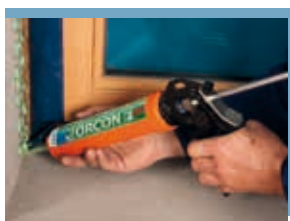
Mise en oeuvre à l'intérieur : le ruban est étanche à l'air et a un effet frein-vapeur.

Mise en oeuvre à l'extérieur : le ruban est perméable à la vapeur, étanche au vent et résistant à la pluie battante.

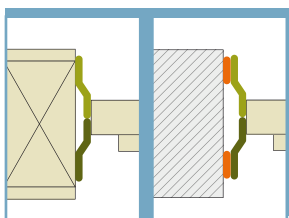
Utilisation possible dans la construction massive et à ossature en bois.



Construction en bois



Construction massive



Construction en bois et Construction massive



La boucle de dilatation compense les mouvements des éléments de construction



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

| Propriété | Valeur |
|-------------------------------|--|
| Support | non-tissé en PP et membrane spéciale en copolymère de PE |
| Colle | acrylate spécial |
| Valeur S _d | 0,25 - 10 m hygrovariable |
| Résistance à la température | de -40 °C à +90 °C |
| Température de mise en oeuvre | à partir de -10 °C |
| Couleur | bleu foncé |
| Stockage | dans un endroit frais et sec |
| Exposition aux intempéries | 3 mois |

CONDITIONNEMENT:

| Réf. | EAN | Longueur | Largeur | Rubans adhésifs | UE | UE/palette |
|-------|---------------|----------|---------|---|----|------------|
| 12941 | 4026639129413 | 30 m | 9 cm | 1 (Usage dans constructions massives) | 8 | 30 |
| 13016 | 4026639130167 | 30 m | 9 cm | 2 (Usage dans les constructions en bois) | 8 | 30 |



EXTOSEAL® ENCORS

Ruban de raccord hautement adhésif permettant l'écoulement de l'eau

- ✓ Protège les éléments contre la pénétration d'eau. Agit de manière à permettre l'écoulement de l'eau tout en bloquant les remontées capillaires
- ✓ Adhérence extrêmement élevée même sur des supports légèrement froids et/ou humides
- ✓ Film support particulièrement extensible: s'adapte facilement aux supports et épouse de façon flexible les recoins
- ✓ Adhère aux supports minéraux
- ✓ Rend étanche les passages de clous

DOMAINE D'UTILISATION:

Ruban de raccord à haute adhésion permettant l'écoulement de l'eau pour la confection de rebords de fenêtre étanches, pour les raccords des panneaux dérivés du bois aux supports minéraux lisses, pour le collage des panneaux de sous-toiture entre-eux ainsi que leurs raccords aux éléments de construction adjacents (par exemple dans les noues et les raccords de rives contre un mur).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

| Propriété | Matériau |
|------------------|---|
| Support | Film support PE extensible |
| Matériau | Caoutchouc butylique avec acrylate modifiée |
| Papier transfert | Film PE siliconé |

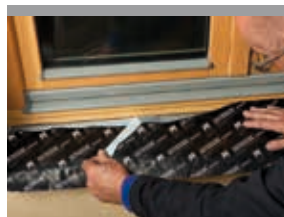
| Propriété | Norme de référence | Valeur |
|-------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Couleur | | Caoutchouc butylique gris, Film: noir |
| Grammage | EN 1849-2 | Env. 1,9 kg/m² |
| Épaisseur | EN 1849-2 | Env. 1,1 mm |
| Température de mise en oeuvre | | -10 °C à +35 °C |
| Résistance à la température | | à long terme -20 °C à +80 °C |
| Exposition aux intempéries | | 3 mois |
| Stockage | | froid et sec |

CONDITIONNEMENT:

| Réf. | EAN | Longueur | Largeur | UE | UE/Pal. | Poids (kg/UE) |
|-------|---------------|----------|---------|----|---------|---------------|
| 14134 | 4026639141347 | 20 m | 15 cm | 2 | 60 | 11,5 kg |
| 14135 | 4026639141354 | 20 m | 20 cm | 2 | 42 | 15,5 kg |
| 14732 | 4026639147325 | 20 m | 30 cm | 1 | 60 | 11,5 kg |

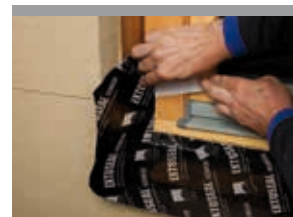


*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



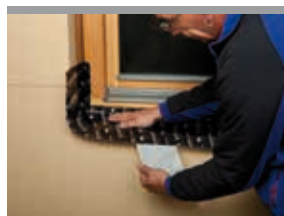
Coller sur le dormant

Couper et mesure la bande (largeur d'ouverture + 2x 20 cm). Décoller progressivement la partie mince du papier transfert et coller la bande au fur et à mesure au dormant dans le joint du rebord de fenêtre.



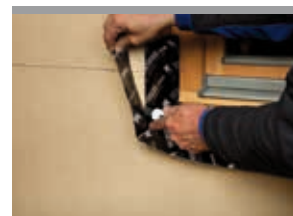
Relever les plis dans l'angle

Replier la bande dans les coins d'env. 20 cm sur les ébrasements et coller également sur le dormant.



Coller sur le tableau

Décoller petit à petit le papier transfert du milieu et coller simultanément sur le tableau. En même temps, veiller à bien positionner la bande dans les angles. Puis maroufler bien.



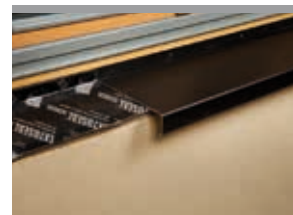
Couper verticalement les extrémités

Araser la bande aux ébrasements contre le panneau de fibres de bois.



Couper horizontalement les extrémités

Recouper jusqu'à 15mm l'extrémité horizontale de la bande à l'aide d'un plan de travail afin que la bande puisse avoir prise plus tard sur l'enduit.



Réalisation du tableau

Rebord de fenêtre préparé avec EXTOSEAL ENCORS. L'enduseur colle ensuite le profilé au morceau de bande qui dépasse. Protection définitive du tableau par la pose d'une bavette.



EXTOSEAL[®] FINOC Barrière anti-capillarité

- ✓ Protège les éléments contre la pénétration d'eau. Agit de manière à permettre l'écoulement des eaux tout en bloquant les remontées capillaires
- ✓ Liaison sûre: Le caoutchouc butylique pénètre profondément dans le support
- ✓ Film support très souple et particulièrement étirable: s'adapte pour adopter de manière flexible le support
- ✓ Adhère aux supports minéraux

DOMAINE D'UTILISATION:

Ruban anti-capillarité et bande d'arase sous les lisses basses dans la construction en bois, pour les raccords des panneaux dérivés du bois aux supports minéraux lisses, pour le collage des panneaux de sous-toiture entre-eux (noues et arêtiers par exemple) et leurs raccords aux éléments de construction adjacents.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

| Propriété | Matériau |
|------------------|--------------------------|
| Support | Film support PE flexible |
| Matériau | Caoutchouc butylique |
| Papier transfert | Film PE siliconé |

| Propriété | Norme de référence | Valeur |
|------------------------------|--------------------|--|
| Couleur | | Caoutchouc butylique gris, Film: vert |
| Grammage | EN 1849-2 | Env. 1,9 kg/m² |
| Épaisseur | EN 1849-2 | Env. 1,0 mm |
| Température de mise en œuvre | | À partir de +5 °C jusque 35 °C, nuits sans gel |
| Résistance à la température | | à long terme -20 °C jusque +80 °C |
| Stockage | | froid et sec |

CONDITIONNEMENT:

| Réf. | EAN | Longueur | Largeur | UE | UE/Pal. | Poids (kg/UE) |
|-------|---------------|----------|---------|----|---------|---------------|
| 14136 | 4026639141361 | 20 m | 15 cm | 2 | 60 | 11,5 kg |
| 14137 | 4026639141378 | 20 m | 20 cm | 2 | 42 | 15,5 kg |
| 14698 | 4026639146984 | 20 m | 30 cm | 1 | 60 | 11,5 kg |



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



Dérouler la bande

Dérouler et découper la bande à la longueur souhaitée.



Coller sur cloison

Plier la bande en deux et la mettre en place dans l'angle cloison/plancher. Décoller petit à petit la première partie du papier transfert et coller simultanément sur la cloison.



Coller sur le plancher

Décoller peu à peu la deuxième partie du papier transfert et coller simultanément sur le plancher.



Maroufler fermement

Maroufler bien la bande sur la cloison et le plancher. pro clima PRESSFIX est particulièrement efficace pour assurer un bon marouflage.



Collage sur le béton

EXTOSEAL FINOC peut aussi être collé directement sur le béton. Si nécessaire, appliquer TESCON PRIMER RP sur le support.



Utilisation comme bande d'arase

Utilisation aussi pour la protection des éléments de construction en bois, peut servir de bande d'arase (en barrière anti-capillarité) pour les lisses basses ou les sablières



EXTOSEAL® MAGOV

Ruban de raccord à haute
étirabilité pour joints
d'étanchéité à l'air

- ✓ Idéal pour rendre les traversées étanches grâce à son caoutchouc butylique particulièrement robuste et de son film support étirable
- ✓ Sûr, même très étiré
- ✓ Protège les éléments contre la pénétration d'eau. Agit de manière à permettre l'écoulement de l'eau tout en bloquant les remontées capillaires
- ✓ Liaison sûre: Le caoutchouc butylique pénètre profondément dans le support
- ✓ Adhère aux supports minéraux

DOMAINE D'UTILISATION:

Bande de raccord fortement extensible pour les raccords étanches à l'air, par exemple au niveau des dalles et des traversées (tuyaux et conduits, solives, ect).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

| Propriété | Matériau |
|------------------|--------------------------|
| Support | Film support PE flexible |
| Matériau | Caoutchouc butylique |
| Papier transfert | Film PE siliciné |

| Propriété | Norme de référence | Valeur |
|------------------------------|--------------------|--|
| Couleur | | Caoutchouc butylique: gris, Film: bleu |
| Grammage | EN 1849-2 | Env. 3,7 kg/m² |
| Épaisseur | EN 1849-2 | Env. 2,0 mm |
| Température de mise en œuvre | | À partir de +5 °C jusque 35 °C, nuits sans gel |
| Résistance à la température | | à long terme -20 °C jusque +80 °C |
| Stockage | | froid et sec |

CONDITIONNEMENT:

| Réf. | EAN | Longueur | Largeur | UE | UE/Pal. | Poids (kg/UE) |
|-------|---------------|----------|---------|----|---------|---------------|
| 14343 | 4026639143433 | 10 m | 6 cm | 5 | 60 | 11,5 kg |
| 14344 | 4026639143440 | 10 m | 10 cm | 3 | 60 | 11,5 kg |



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



Mesurer la bande

Dérouler et découper la bande à la longueur souhaitée.



Enlever une partie du papier transfert

Plier au milieu la bande et enlever la première partie du papier transfert.



Coller sur le conduit

Poser et coller la bande sur le conduit. Veiller à une contre-pression suffisante.



Coller sur le support

Enlever complètement la deuxième partie du papier transfert. Rabattre peu à peu sur la partie plane et coller.



Maroufler

Enfin maroufler bien le collage partout. Veiller à une contre-pression suffisante. pro clima PRESSFIX est particulièrement efficace pour assurer un bon marouflage.



Utilisation également à l'extérieur

Avec EXTLOSEAL MAGOV, les traversées de conduits peuvent aussi être raccordées en toute sécurité à l'extérieur, par exemple à travers des écrans de sous-toiture, des écrans de façade ou des panneaux.



TESCON **PRIMER RP** Sous-couche sans solvants ni temps de séchage

- ✓ Pas besoin de séchage : en cas de supports absorbants, collage possible directement dans la sous-couche humide
- ✓ Pénétration profonde
- ✓ Consolidation du support
- ✓ Sans solvants
- ✓ Combinaison possible avec tous les rubans adhésifs pro clima

DOMAINE D'UTILISATION:

Sous-couche d'accroche pour bois, panneaux en fibres de bois, maçonnerie et plaques de plancher pour la préparation et consolidation du support en vue de l'application ultérieure des rubans adhésifs pro clima TESCON No.1, TESCON VANA, TESCON PROFIL, BUDAX TOP, EXTOSEAL ENCORS, EXTOSEAL MAGOV, EXTOSEAL FINOC ainsi que des colles de raccord ORCON F et ECO COLL.



Nettoyage du support

Pour garantir un raccord durable, les supports doivent être solides et lisses. Éliminer (à la brosse) les poussières et la sciure présentes.



Appliquer la sous-couche

Recouvrir les panneaux en fibre de bois d'une couche de TESCON PRIMER RP. Utiliser l'applicateur TENAPP pour flacon de 1,0 l pour une application particulièrement facile.



Appliquer immédiatement le ruban adhésif

Coller le ruban adhésif tout usage TESCON VANA sur la sous-couche encore humide et le panneau de sous-toiture.



Faire adhérer en marouflant bien – c'est prêt !

Bien frotter le ruban pour le faire adhérer. La spatule pro clima PRESSFIX permet de travailler sans s'abîmer les mains.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

| Propriété | Valeur |
|-------------------------------|---|
| Matériau | copolymère acrylique sans solvants |
| Résistance à la température | -40 °C à +90 °C |
| Température de mise en oeuvre | -10 °C à +45 °C |
| Conservation | conserver à l'abri du gel |
| Stockage | dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel |

CONDITIONNEMENT:

| Art | Réf. | EAN | Contenu | Largeur du ruban adhésif | Rendement | UE | UE/palette |
|---------------------|-------|---------------|---------|--------------------------|------------|----|------------|
| Pot | 11427 | 4026639114273 | 0,75 l | 60 mm | env. 60 m | 6 | 84 |
| | | | | 75 mm | env. 45 m | | |
| | | | | 150 mm | env. 22 m | | |
| Pot | 11430 | 4026639114303 | 2,5 l | 60 mm | env. 185 m | 4 | 40 |
| | | | | 75 mm | env. 150 m | | |
| | | | | 150 mm | env. 75 m | | |
| Distributeur-doseur | 11449 | 4026639114495 | 1 l | 60 mm | env. 75 m | 6 | 60 |
| | | | | 75 mm | env. 60 m | | |
| | | | | 150 mm | env. 30 m | | |

Les quantités consommées peuvent varier selon le support et la méthode d'application.



pro clima TENAPP

Permet une application particulièrement rapide et facile de la sous-couche d'accroche sans solvants TESCON PRIMER RP dans le flacon doseur d'un litre.



TESCON **PRIMER AC**

Sous-couche
sans solvants

- ✓ Pénétration profonde dans le support pour le rendre hydrofuge
- ✓ Consolidation du support
- ✓ Temps de séchage rapide
- ✓ Sans solvants
- ✓ Combinaison possible avec tous les rubans adhésifs pro clima

DOMAINE D'UTILISATION:

Sous-couche d'accroche pour bois, panneaux en fibres de bois, maçonnerie, toiture, murs et plaques de plancher pour la préparation et consolidation du support en vue de l'application ultérieure des rubans adhésifs pro clima TESCON No.1, TESCON VANA, TESCON PROFIL, BUDAX TOP, EXTONSEAL ENCORS, EXTONSEAL MAGOV, EXTONSEAL FINOC ainsi que des colles de raccord ORCON F et ECO COLL.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

| Propriété | Valeur |
|-------------------------------|---|
| Matériau | copolymère acrylique sans solvants |
| Résistance à la température | -40 °C à +90 °C |
| Température de mise en oeuvre | +5 °C à +35 °C; nuits sans gel |
| Conservation | conserver à l'abri du gel |
| Stockage | dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel |

CONDITIONNEMENT:

| Art | Réf. | EAN | Contenu | Largeur du ruban adhésif | Rendement | UE | UE/palette |
|-----|-------|---------------|---------|--------------------------|------------|----|------------|
| Pot | 10079 | 4026639016157 | 0,75 l | 60 mm | env. 55 m | 6 | 84 |
| | | | | 75 mm | env. 40 m | | |
| | | | | 150 mm | env. 20 m | | |
| Pot | 10129 | 4026639016164 | 2,5 l | 60 mm | env. 165 m | 4 | 40 |
| | | | | 75 mm | env. 135 m | | |
| | | | | 150 mm | env. 65 m | | |

Les quantités consommées peuvent varier selon le support et la méthode d'application.



Nettoyage du support

Pour garantir un raccord durable, les supports doivent être solides et lisses. Éliminer (à la brosse) les poussières et la sciure présentes.



Appliquer la sous-couche

Traiter la zone à coller du panneau de fibres de bois à l'aide du Primer AC. Laisser sécher le Primer et aérer correctement. Le temps de séchage approximatif par 20°C est d'environ 30min, par 5°C de 60min. Ce temps de séchage peut être plus long si l'humidité relative de l'air ambiant est importante



Collage du ruban adhésif

Coller le ruban adhésif universel TESCON VANA sur la zone traitée avec le Primer.



Faire adhérer en marouflant bien – c'est prêt !

Bien frotter le ruban pour le faire adhérer. La spatule pro clima PRESSFIX permet de travailler sans s'abîmer les mains.



Kit électro-étanchéité

Assortiment pour l'étanchéité fiable des câbles et gaines selon la RT 2012 et la SIA 180

- ✓ Etanchéité fiable et rapide des câbles, gaines, interrupteurs, prises électriques etc.
- ✓ Montage conforme à la RT 2012 et la SIA 180 pour éviter des dégâts au bâtiment et les moisissures
- ✓ Boîtes d'assortiment entièrement équipées, disponibles en deux tailles
- ✓ Matériel toujours à portée de main. Réapprovisionnement facile du matériel utilisé.

DOMAINE D'UTILISATION:

Manchettes et accessoires pour l'insertion durablement étanche de câbles, gaines, interrupteurs et prises électriques dans la couche d'étanchéité à l'air

Pour de plus amples informations sur le kit détail-étanchéité, veuillez contacter votre négoce.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

NOUVEAU



KAFLEX post

Manchettes pour un câble ø 6-12 mm ou gaine de protection ø 16 mm à poser ultérieurement; combinaison EPDM/ non-tissé



ROFLEX 20

Manchette d'étanchéité pour conduit ø 15-30 mm; combinaison EPDM/ non-tissé



ROFLEX 20 multi

Manchette pour faisceau de 1-9 gaines, ø 15-30 mm; EPDM avec ruban adhésif en non-tissé



ROFLEX 30

Manchette d'étanchéité pour conduit ø 30-50 mm; EPDM avec ruban adhésif en non-tissé



INSTAABOX

Encastrement étanche à l'air de boîtiers d'appareils sans vide technique



STOPPA

Bouchon pour le passage étanche à l'air de câbles dans des gaines de protection

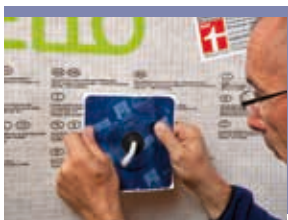


KAFLEX mono/duo Manchettes pour câbles

- ✓ Raccord fiable, réalisation rapide et facile de l'étanchéité EPDM de première qualité, extrêmement souple et élastique, Raccord plan, s'adapte au support
- ✓ Convient aussi aux passages à travers les écrans de sous-toiture
- ✓ Possibilité de faire coulisser les câbles et conduits après-coup

DOMAINE D'UTILISATION:

Manchettes d'étanchéité en EPDM solide et extrêmement flexible. Idéales pour la réalisation rapide et durablement étanche des passages de câbles et de conduits à travers la couche d'étanchéité à l'air. S'utilisent également à l'extérieur, par exemple sur les écrans de sous-toitures ou les frein-vapeurs de rénovation.



Passer le câble à travers la manchette

Passer le câble à travers le trou pré-poinçonné de l'EPDM, appliquer la manchette contre le support et l'ajuster. Pour des câbles de 6 à 12 mm de diamètre.



Retirer le film de protection

Décoller le papier transfert au fur et à mesure.



Coller la manchette et maroufler pour faire adhérer

Coller la manchette sur le support et frotter pour bien faire adhérer. Veillez à une contre-pression suffisante. La spatule pro clima PRESSFIX est un outil particulièrement efficace pour une adhérence parfaite sans s'abîmer les mains.



Disponible également en KAFLEX duo

La manchette KAFLEX duo possède deux trous pré-poinçonnés dans l'EPDM pour permettre le passage rapide et sûr de deux câbles de 6 à 12 mm de diamètre. Pour le passage rapide et sûr d'un nombre de câbles plus important à travers la couche d'étanchéité à l'air, il est recommandé d'utiliser la manchette pour faisceau de câble KAFLEX multi.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

| Propriété | Valeur |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Matériau | TESCON VANA avec EPDM |
| Résistance à la température EPDM | à long terme de -40 °C à +120 °C |
| Colle | Colle SOLID imperméable |
| Température de mise en oeuvre | à partir de -10 °C |
| Couleur | bleu/noir |
| Exposition aux intempéries | 6 mois |
| Stockage | dans un endroit frais et sec |

CONDITIONNEMENT:

| Réf. | EAN | Longueur | Largeur | UE | |
|-------|---------------|----------|---------|----|--------------------------------------|
| 10724 | 4026639016195 | 14,5 cm | 14,5 cm | 5 | KAFLEX mono pour 1 câble – Ø 6-12 mm |
| 10725 | 4026639016188 | 14,5 cm | 14,5 cm | 30 | KAFLEX mono pour 1 câble – Ø 6-12 mm |
| 10726 | 4026639016171 | 14,5 cm | 14,5 cm | 5 | KAFLEX duo pour 2 câbles – Ø 6-12 mm |
| 10727 | 4026639016072 | 14,5 cm | 14,5 cm | 30 | KAFLEX duo pour 2 câbles – Ø 6-12 mm |



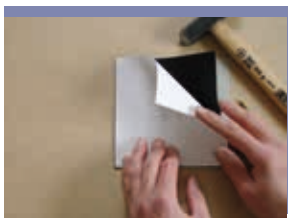
KAFLEX multi

Manchettes pour
faisceau de câbles

- ✓ Kit complet pour jusqu'à 16 câbles
- ✓ Raccord fiable, réalisation rapide et facile de l'étanchéité à l'intérieur et l'extérieur
- ✓ EPDM de première qualité, extrêmement souple et élastique, pas de passe-câble en saillie
- ✓ Convient aussi aux passages à travers les écrans de sous-toiture
- ✓ Possibilité de faire coulisser encore les câbles et conduits après-coup

DOMAINE D'UTILISATION:

Manchette pour faisceau de câbles en EPDM solide et extrêmement flexible, pour une réalisation facile, rapide et durablement étanche des passages de câbles (jusqu'à 16 câbles) à travers la couche d'étanchéité à l'air ou la sous-toiture. Kit de montage complet pour une utilisation aisée. Collage à l'aide du ruban adhésif TESCON No.1 ou TESCON VANA. Possibilité de faire passer entre 1 et 16 câbles d'un diamètre de 6 à 12 mm.



Aligner support, EPDM et gabarit

Appliquer la manchette en EPDM sur le support en carton, poser le gabarit et ajuster.



Poinçonner

A l'aide du poinçon en laiton et d'un marteau, réaliser le nombre de trous nécessaire.



Passer les câbles

Passer les câbles de 6 à 12 mm de diamètre à travers les trous percés dans l'EPDM.

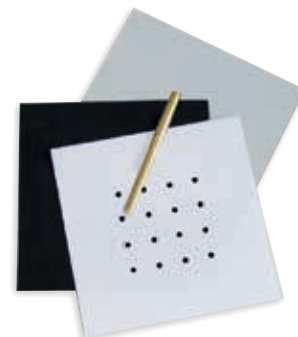


Coller la manchette

Poser la manchette bien à plat sur le support à étancher, nettoyer le support et coller avec le ruban adhésif TESCON VANA ou TESCON No.1. Frotter pour une bonne adhérence. C'est tout !



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

| Propriété | Valeur |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Matériau | EPDM |
| Résistance à la température | à long terme de -40 °C à +120 °C |
| Température de mise en oeuvre | à partir de -10 °C |
| Couleur | noir |

CONDITIONNEMENT:

| Réf. | EAN | Longueur | Largeur | UE | |
|-------|---------------|----------|---------|----|---|
| 10728 | 4026639016096 | 14 cm | 14 cm | 2 | KAFLEX multi pour jusqu'à 16 câbles - Ø 6-12 mm |
| 10729 | 4026639016102 | 14 cm | 14 cm | 20 | KAFLEX multi pour jusqu'à 16 câbles - Ø 6-12 mm |



KAFLEX post Manchettes pour câbles à insérer ultérieurement

- ✓ Raccordement aisé à des câbles déjà en place
- ✓ Raccord fiable, étanchéité rapide et facile
- ✓ Extrêmement souple et flexible
- ✓ Convient aussi aux passages à travers les écrans de sous-toiture

DOMAINE D'UTILISATION:

Les manchettes d'étanchéité pro clima KAFLEX post s'utilisent pour l'intégration rapide et durablement fiable dans la couche d'étanchéité à l'air intérieure de câbles déjà posés. La résistance à l'eau de la colle et des supports permet l'utilisation de KAFLEX post également à l'extérieur (par exemple pour l'étanchéité au vent en sous-toiture et en façade).



Ajustement de la manchette

Glisser le câble à travers la fente et ajuster la manchette contre le support.



Collage sur le support

Enlever au fur et à mesure le papier transfert inférieur. Poser la manchette à plat sur le support à étanchéifier et la coller sur tout le pourtour. Bien maroufler la manchette pour qu'elle adhère au support.



Enlever le film transfert restant

Enlever ensuite toutes les bandes de film transfert au niveau des flancs qui remontent.



Adhérence au câble

Réaliser le collage étanche à l'air des flancs entre eux et au câble, puis bien frotter l'ensemble pour une adhérence maximale. Veiller à un bon collage dans les coins. C'est tout !



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

| Propriété | Valeur |
|-------------------------------|--|
| Support | non-tissé spécial en PP / film perforé en PE |
| Colle | Colle SOLID imperméable |
| Papier transfert | papier siliconé |
| Résistance à la température | à long terme de -40 °C à +90 °C |
| Température de mise en oeuvre | à partir de -10 °C |
| Couleur | bleu foncé |
| Exposition aux intempéries | 3 mois |

CONDITIONNEMENT:

| Réf. | EAN | Longueur | Largeur | UE | |
|-------|---------------|----------|---------|----|--------------------------------------|
| 12942 | 4026639129420 | 14 cm | 14 cm | 5 | KAFLEX post pour 1 câble - Ø 6-12 mm |
| 12943 | 4026639129437 | 14 cm | 14 cm | 20 | KAFLEX post pour 1 câble - Ø 6-12 mm |



ROFLEX 20 Manchettes pour conduits

- ✓ Raccord fiable, réalisation rapide et facile de l'étanchéité
- ✓ EPDM de première qualité, extrêmement souple et élastique, Raccord plan, s'adapte au support
- ✓ Convient aussi aux passages à travers les écrans de sous-toiture
- ✓ Possibilité de faire coulisser les câbles et conduits après-coup

DOMAINE D'UTILISATION:

Manchettes d'étanchéité en EPDM solide et extrêmement flexible. Idéales pour la réalisation rapide et durablement étanche des passages de câbles et de conduits à travers la couche d'étanchéité à l'air. S'utilisent également à l'extérieur, par exemple sur les écrans de sous-toitures ou les frein-vapeurs de rénovation.



Préparation:

Brosser et éventuellement aspirer ou nettoyer le support. Faire glisser la manchette dans le conduit.



Mise en place:

Enlever le papier transfert.



Collage:

Poser la manchette à plat sur le support à étanchéifier, coller l'ensemble, bien maroufler le ruban. C'est tout !



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

| Propriété | Valeur |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Matériau | TESCON VANA avec EPDM |
| Colle | Colle SOLID imperméable |
| Résistance à la température EPDM | à long terme de -40 °C à +120 °C |
| Température de mise en oeuvre | à partir de -10 °C |
| Couleur | bleu/noir |
| Exposition aux intempéries | 6 mois |
| Stockage | dans un endroit frais et sec |

CONDITIONNEMENT:

| Réf. | EAN | Longueur | Largeur | UE | |
|-------|---------------|----------|---------|----|--------------------------------------|
| 10730 | 4026639016393 | 14,5 cm | 14,5 cm | 5 | ROFLEX 20 pour conduits – Ø 15-30 mm |
| 10731 | 4026639016416 | 14,5 cm | 14,5 cm | 30 | ROFLEX 20 pour conduits – Ø 15-30 mm |



ROFLEX 20 multi Manchette pour faisceau de gaines de protection

- ✓ Kit complet pour jusqu'à 9 gaines
- ✓ Raccord fiable, réalisation rapide et facile de l'étanchéité à l'intérieur et l'extérieur
- ✓ EPDM de première qualité, extrêmement souple et élastique, Raccord plan, s'adapte au support
- ✓ Convient aussi aux passages à travers les écrans de sous-toiture
- ✓ Possibilité de faire coulisser les câbles et gaines après-coup

DOMAINE D'UTILISATION:

Manchettes pour faisceau de gaines pour une réalisation rapide et durablement étanche des passages de plusieurs conduits. Kits complets pour faire passer entre 1 et 9 conduits d'un diamètre de 15-30 mm, gabarit et poinçon compris.



Pose du gabarit

Retirer le kit de montage de son emballage plastique. Poser la manchette en EPDM sur le support en carton. Placer le gabarit de poinçonnage par-dessus et l'aligner sur le bord de la manchette en EPDM.



Poinçonnage

Percer les trous nécessaires, à l'aide du poinçon et d'un marteau, en respectant les marques du gabarit.

Remarque importante : le poinçonnage risque d'endommager le support. Le cas échéant, utiliser un établi.



Passage des gaines

Passer les gaines les unes après les autres à travers la manchette. Pour cela, appliquer la manchette bien à plat sur la surface à étanchéifier.



Collage

Coller tout le pourtour à l'aide du ruban adhésif du système TESCON VANA. Centrer le ruban et veiller à une contre-pression suffisante. En sous-toiture, veiller à faire chevaucher les bandes de manière à drainer l'eau (-> commencer par coller en bas, puis à gauche et à droite et finir en haut).



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

| Propriété | Valeur |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Matériau | EPDM |
| Résistance à la température | à long terme de -40 °C à +120 °C |
| Température de mise en oeuvre | à partir de -10 °C |
| Couleur | noir |

CONDITIONNEMENT:

| Réf. | EAN | Longueur | Largeur | UE | |
|-------|---------------|----------|---------|----|--|
| 12936 | 4026639129369 | 20 cm | 20 cm | 2 | ROFLEX 20 multi pour jusqu'à 9 conduits - Ø 15-30 mm |



TESCON INVEX

Pièce autocollante 3D pour angles sortants

- ✓ Etanchéité assurée par pièce 3D d'angle sortant
- ✓ Collage durable et étanche à l'intérieur et à l'extérieur par ruban adhésif SOLID résistant à l'eau
- ✓ Adaptable à l'aide d'un cutter ou de ciseaux, par exemple sur les petites longueurs latérales
- ✓ Coin souple et réversible : l'angle peut être retourné, la surface de collage est alors inversée.
- ✓ Support non tissé souple et flexible : idéal pour des angles sans angles droits.
- ✓ Raccord ultérieur aux câbles et gaines de protection

DOMAINE D'UTILISATION :

Pièce auto-collante 3D pour angles sortants en ruban adhésif TESCON pour l'étanchéification à l'intérieur et à l'extérieur. Convient également pour le raccord ultérieur à une gaine de protection ou au câble jusque \varnothing 40 mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

| Propriété | Matériau |
|------------------|-------------------------|
| Support | Non tissé spécial en PP |
| Colle | Colle SOLID imperméable |
| Papier transfert | Film PE siliconé |

| Propriété | Valeur |
|------------------------------|------------------------------|
| Couleur | Bleu foncé |
| Longueur de côté | 6 cm |
| Épaisseur | 0,5 mm |
| Exposition aux intempéries | 6 mois |
| Température de mise en œuvre | À partir de -10 °C |
| Résistance à la température | Durable -40 °C jusque +90 °C |
| Stockage | froid et sec |

CONDITIONNEMENT :

| Réf. | EAN | Longueur de côté | Largeur de côté | UE | Poids (kg/UE) |
|-------|---------------|------------------|-----------------|----|---------------|
| 14761 | 4026639147615 | 6 cm | 6 cm | 4 | 0,05 |
| 14760 | 4026639147608 | 6 cm | 6 cm | 20 | 0,10 |



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



NOUVEAU



Traversée et raccord de coins

Enlever les bandes de papier transfert détachables des deux premiers côtés.



Collage à la traversée

Ajuster le TESCON INVEX dans le coin à rendre étanche en vous aidant de la partie avec papier transfert et coller sur la traversée, par exemple une solive.



Coller sur les surfaces

Retirer le papier transfert restant et coller sur la surface. Maroufler avec pro clima PRESSFIX.



Coller tout autour

Finir le raccord avec un des rubans adhésifs d'angle TESCON PROFIL ou TESCON PROTECT.



Raccord à une gaine...

Raccord simple à une gaine ou à un câble jusque \varnothing 40mm avec la pièce TESCON INVEX. Par exemple si leurs extrémités...



... ou à un câble

...ne sont plus accessibles et par conséquent, les manchettes d'étanchéité ROFLEX ou KA-FLEX ne peuvent pas être utilisées. La gaine ou le câble doit être repris mécaniquement.



Collage sur les angles de menuiseries

Enlever le papier transfert et coller l'ébrasement. Retirer ensuite le papier transfert restant et coller sur la surface.



Coller le pourtour de l'ébrasement et du tableau

Enfin, réaliser le raccord des ébrasements / tableaux avec le TESCON VANA par exemple.



TESCON INCAV

Pièce 3D auto-collante pour angles rentrants

- ✓ Etanchéité assurée dans l'angle rentrant par pièce 3D souple
- ✓ Collage durablement étanche à l'intérieur et à l'extérieur grâce à la colle SOLID résistante à l'eau
- ✓ Adaptable à l'aide d'un cutter ou de ciseaux, par exemple pour adapter les longueurs latérales
- ✓ Coin souple et réversible: l'angle peut être retourné, la surface de collage est alors inversée pour les coins sortants
- ✓ Support non tissé souple et extensible: idéal pour des coins sans angles droits

DOMAINE D'UTILISATION:

Pièce auto-adhésive pour angles rentrants en ruban adhésif TESCON pour l'étanchéité à l'intérieur et à l'extérieur. Collage sur tous les frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air sous forme de film ou de papier ainsi que sur les écrans de sous-toiture et de façade et les panneaux rigides dérivés du bois. Panneaux de sous-toiture en fibres de bois (couche primaire avec TESCON PRIMER RP), éléments de construction adjacents en bois raboté, en matières synthétiques rigides ou métaux, comme les fenêtres, les portes, les solives, les poutres, etc.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

| Propriété | Matériau |
|------------------|-------------------------|
| Support | Non tissé spécial en PP |
| Colle | Colle SOLID imperméable |
| Papier transfert | Film PE silicone |

| Propriété | Valeur |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Couleur | Bleu foncé |
| Longueur de côté | 6 cm |
| Épaisseur | 0,5 mm |
| Exposition aux intempéries | 6 mois |
| Température d'application | À partir de -10 °C |
| Résistance à la température | à long terme -40 °C jusque +90 °C |
| Stockage | froid et sec |

CONDITIONNEMENT :

| Réf. | EAN | Longueur de côté | Largeur de côté | UE | Poids (kg/UE) |
|-------|---------------|------------------|-----------------|----|---------------|
| 14758 | 4026639147585 | 6 cm | 6 cm | 4 | 0,05 |
| 14759 | 4026639147592 | 6 cm | 6 cm | 20 | 0,10 |



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



Mesurer la largeur de la rainure

Pour l'estimation de la longueur du côté de TESCON INCAV, insérer autant de branches d'un mètre pliant dans la rainure que possible.



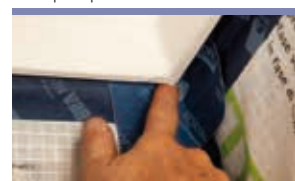
Raccourcir les côtés latéraux

Poser à plat le TESCON INCAV sur un support de découpe. Placer le mètre pliant à chant sur la surface en pointe, aligné au bord de la séparation (entre les deux papiers transferts, côté pointe), avec le nombre de branche correspondant à la largeur de la rainure et couper la pointe.



Enlever le papier transfert

Redresser le TESCON INCAV et enlever les bandes de papier transfert des deux côtés minces.



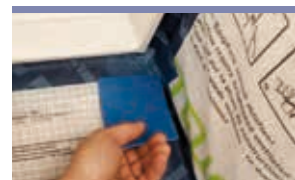
Appliquer dans la rainure

Ajuster le TESCON INCAV dans le coin, en vous aidant des parties toujours protégées par leur papier transfert. Coller les deux côtés courts dans le fond de la rainure du coin de la fenêtre de toit.



Coller dans les ébrasements

Enlever alors, l'un à la suite de l'autre, les films de séparation des côtés longs et coller TESCON INCAV sur les ébrasements.



Maroufler correctement le collage

Frotter fermement le collage. Cela est particulièrement simple avec l'aide de la spatule de pression pro clima PRESSFIX



Raccord de coins sortants fiable

Pour une protection particulièrement sûre contre les fuites dans les coins, les pièces TESCON INCAV sont réversibles.



Autre possibilité, surface de collage à l'intérieur

Pour d'autres champs d'application, le TESCON INCAV peut tout simplement être retourné. La surface de collage passe ainsi du côté extérieur au côté intérieur.



ROFLEX 30-300

Manchettes pour conduits

- ✓ Raccord fiable, réalisation rapide et facile de l'étanchéité
- ✓ EPDM de première qualité
- ✓ Extrêmement souple et élastique, raccord plan, s'adapte au support
- ✓ Convient aussi aux passages à travers les écrans de sous-toiture
- ✓ Possibilité de faire coulisser encore les câbles et conduits après-coup

DOMAINE D'UTILISATION:

Manchettes d'étanchéité en EPDM solide et extrêmement flexible. Idéales pour la réalisation rapide et durablement étanche des passages de câbles et de conduits à travers la couche d'étanchéité à l'air. S'utilisent également à l'extérieur, par exemple sur les écrans de sous-toitures ou les frein-vapeurs de rénovation. Dans ce cas, collage à l'aide de TESCON No.1 ou TESCON VANA.



Passer la manchette par-dessus le conduit et la positionner

Choisir la manchette en fonction du diamètre du conduit, la passer par-dessus le conduit, l'appliquer contre le support et l'ajuster.



Coller la manchette et frotter pour bien faire adhérer

Coller la manchette sur le support et frotter pour bien faire adhérer. Veillez à une contre-pression suffisante. La spatule pro clima PRESSFIX est un outil particulièrement efficace pour une adhérence parfaite sans s'abîmer les mains.



Utilisation à l'extérieur

Toutes les manchettes ROFLEX peuvent également être posées à l'extérieur, par exemple pour l'isolation sur toiture. Dans ce cas, il est important d'utiliser les rubans adhésifs TESCON VANA ou TESCON No.1 composés de la colle SOLID résistante à l'eau.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

| Propriété | Valeur |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Matériau | EPDM |
| Résistance à la température EPDM | à long terme de -40 °C à +120 °C |
| Température de mise en oeuvre | à partir de -10 °C |
| Couleur | noir |

CONDITIONNEMENT:

| Article | Réf. | EAN | Long- ueur | Lar- geur | UE | KG/ UE | EUR/ PCE | EUR/ UE |
|---------------------------------|-------|---------------|---------------|--------------|----|-----------|-------------|------------|
| ROFLEX 30 pour Ø 30-50 mm | 14166 | 4026639141668 | 14 cm | 14 cm | 2 | 0,1 | 4,59 | 9,18 |
| ROFLEX 30 pour Ø 30-50 mm | 14167 | 4026639141675 | 14 cm | 14 cm | 20 | 0,4 | 2,99 | 59,80 |
| ROFLEX 50 pour Ø 50-90 mm | 10732 | 4026639016430 | 14 cm | 14 cm | 2 | 0,1 | 4,59 | 9,18 |
| ROFLEX 50 pour Ø 50-90 mm | 10733 | 4026639016447 | 14 cm | 14 cm | 20 | 0,4 | 2,99 | 59,80 |
| ROFLEX 100 pour Ø 100-120 mm | 10734 | 4026639016454 | 20 cm | 20 cm | 2 | 0,22 | 5,37 | 10,74 |
| ROFLEX 100 pour Ø 100-120 mm | 10735 | 4026639016461 | 20 cm | 20 cm | 20 | 1 | 3,51 | 70,20 |
| ROFLEX 150 pour Ø 120-170 mm | 10736 | 4026639016478 | 25 cm | 25 cm | 2 | 0,28 | 7,33 | 14,66 |
| ROFLEX 150 pour Ø 120-170 mm | 10737 | 4026639016485 | 25 cm | 25 cm | 20 | 1,8 | 4,75 | 95,00 |
| ROFLEX 200 pour Ø 170-220 mm | 10738 | 4026639016492 | 30 cm | 30 cm | 2 | 0,4 | 8,88 | 17,76 |
| ROFLEX 200 pour Ø 170-220 mm | 10740 | 4026639016508 | 30 cm | 30 cm | 20 | 2 | 5,78 | 115,60 |
| ROFLEX 250 pour Ø 220-270 mm | 12832 | 4026639128324 | 45 cm | 45 cm | 2 | 0,7 | 13,21 | 26,42 |
| ROFLEX 300 pour Ø 270-320 mm | 12842 | 4026639128423 | 50 cm | 50 cm | 2 | 0,8 | 16,41 | 32,82 |



ROFLEX exto

Manchette pour conduits d'aération pour le raccord étanche au vent aux conduits des tuiles à douille

- ✓ Raccord durablement étanche: étanche au vent, permet l'écoulement de l'eau et est ouvert à la diffusion
- ✓ Positionnement exact et collage simple: la manchette débord latéralement de la tuile à douille
- ✓ Réversible: le tuyau d'aération peut être simplement retiré de la manchette et de nouveau être inséré.
- ✓ Les deux bandes de film transfert détachables séparément sont faciles à enlever.
Oeillet particulièrement long: l'eau est détournée du tuyau à étancher

DOMAINE D'UTILISATION:

Manchette pour le raccord étanche au vent des écrans de sous-toiture ainsi que des panneaux en fibres de bois (avec TESCON PRIMER RP) aux conduits des tuiles à douille.

La taille de ROFLEX EXTO permet un collage facile avec la sous-toiture sous la tuile à douille en place. Si nécessaire, la manchette peut être coupée pour s'adapter au raccord. La partie patch autocollante est ouverte à la diffusion. La partie EPDM étanche à la diffusion est réduite au strict nécessaire.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

| Propriété | Matériau |
|------------------|-----------------------------------|
| Support | Non tissé spécial en PP avec EPDM |
| Colle | Colle SOLID imperméable |
| Papier transfert | Film PE siliconé coupé au milieu |

| Propriété | Valeur |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Couleur | bleu foncé / noir |
| Longueur | 560 mm |
| Largeur | 380 mm |
| Épaisseur | Env. 1,2 mm |
| Diamètre du conduit | 100 - 120 mm |
| Exposition aux intempéries | 6 mois |
| Température de mise en oeuvre | à partir de -10 °C |
| Résistance à la température | à long terme -20 °C jusque +90 °C |
| Stockage | froid et sec |

CONDITIONNEMENT:

| Réf. | EAN | Longueur | Largeur | UE | Poids (kg/UE) |
|-------|---------------|----------|---------|----|---------------|
| 14223 | 4026639142238 | 560 mm | 380 mm | 1 | 170 g |



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



Glisser la manchette le long du conduit

Faire coulisser la manchette le long du conduit d'aération en orientant le côté le plus long de la manchette vers la gouttière. L'oeillet doit regarder les tuiles. Écart entre manchette - tuile à douille, environ 6 cm



Enlever la latte

Si le conduit repose directement à côté d'un chevron enlever la latte dans la zone de la traversée.



Poser la bouche d'aération avec la manchette

Mener le conduit d'aération à travers l'écran de sous-toiture. Placer la bouche d'aération associée à la tuile à douille en fonction du reste de la couverture. Glisser la manchette sous contre-lattage.



Coller la manchette

Nettoyer la sous-couche. Décoller une partie du papier transfert et coller la manchette progressivement.



Maroufler fermement

Maroufler fermement le collage. Veiller à une contrepression suffisante. La spatule pro clima PRESSFIX est particulièrement efficace pour le marouflage et n'agresse pas les mains.



Remonter la latte

Pour finir, remettre et refixer la latte et et finir de couvrir.



WYFLEXA

Matériau d'étanchéité pour joints
appliqué au pinceau brosse

- ✓ Adhère à toutes les surfaces des matériaux usuels dans le bâtiment, humidifie celles-ci et pénètre profondément
- ✓ Rend étanche durablement et de manière souple: étanche à l'air, coupe-vent et assure un écoulement de l'eau
- ✓ Facile à traiter avec des pinceaux brosses usuels
- ✓ Séchage rapide
- ✓ Exempt de solvants et de plastifiants
- ✓ Valeur Sd hygrovariable

DOMAINE D'UTILISATION:

Matériau d'étanchéité pour joints appliqué au pinceau brosse pour boucher les passages ou les raccords difficiles d'accès et difficiles à coller lors d'une nouvelle construction et d'une rénovation à l'intérieur et à l'extérieur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

| Propriété | Norme de référence | Valeur |
|----------------------------------|--------------------|--|
| Non tissé | | Non tissé en PET |
| Matériau | | Dispersion copolymère d'acide acrylique |
| Couleur | | vert |
| Grammage (sec) | | Env. 750 g/m ² |
| Valeur Sd hygrovariable | DIN EN ISO 12572 | 0,08 - 2 m |
| Exposition aux intempéries (sec) | | 3 mois |
| Résistance à l'humidité | | oui |
| Colonne d'eau | | > 2 000 mm |
| Température d'application | | 0 °C à +50 °C |
| Résistance à la température | | durable -20 °C jusque +100 °C |
| Rendement | | Env. 890 ml/m ² non tissé (dépendant de la surface) |
| Séchage | | Env. 2h30 à 3h30 (à 20 °C, 60% humidité rel.) |
| Stockage | | À partir de -10 °C, au froid et au sec |

CONDITIONNEMENT:

| Réf. | EAN | Condi- tionnement | Contenu | inclus | Rende- ment | UE | UE/ Pal. |
|-------|---------------|----------------------|-----------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------|
| 14833 | 4026639148339 | Cartouche | 310 ml | non-tissé, pinceau | Env. 0,35 m ² | 1 | - |
| 14832 | 4026639148322 | Cartouche | 310 ml | - | Env. 7,00 m ² | 20 UE pro * | 60 |
| 14830 | 4026639148308 | Pot | 2 Liter | non- tissé, pinceau | Env. 2,25 m ² | 1 | 75 |
| 14857 | 4026639148575 | Pot | 3 Liter | - | Env. 6,75 m ² | 2 UE pro * | 28 |
| 14957 | 4026639149572 | Non-tissé | 15 cm x 25 m | - | 7,5 m ² | 2 UE pro * | - |

*UE pro non disponible en quantité fractionnée !



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



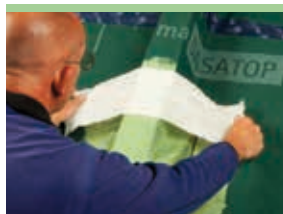
Découper le non-tissé

Découper le non-tissé à la longueur souhaitée. Placer pour essai les surfaces à étancher. En cas de surfaces compliquées, utiliser plusieurs morceaux de non-tissé.



Enduire les surfaces

Enduire le support avec le matériau d'étanchéité. Ne pas choisir de surfaces trop petites afin que par la suite, le non-tissé puisse être recouvert complètement.



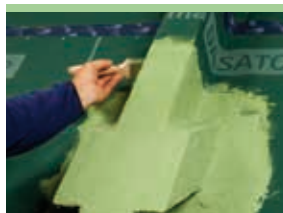
Poser le non-tissé

Insérer le non-tissé dans le matériau d'étanchéité. Si nécessaire, enduire les bords du non-tissé avec plus de matériau d'étanchéité. Pour de grandes surfaces, poser progressivement des pièces de non-tissé se chevauchant. Recouvrir les chevauchements avec du matériau d'étanchéité.



Enduire le non-tissé

Enduire complètement le non-tissé. En même temps, bien presser le non-tissé dans la couche WYFLEXA avec le pinceau brosse. Il ne doit pas y avoir d'espace vide dans les recoins au niveau du non-tissé.



Laisser sécher - C'est fini

Raccorder complètement étanchéifié. Sec après environ 2h30 à 3h30 (à 20°C et à 60% d'humidité relative de l'air).



Passages exigus et petites surfaces

Appliquer avec la cartouche le matériau d'étanchéité aux endroits difficiles d'accès. Idéalement, pour des petites surfaces ou des surfaces compliquées, WYFLEXA est utilisé à partir de la cartouche.



INSTAABOX Boîtier d'installation

- ✓ Encastrement étanche à l'air de boîtiers d'appareils sans vide technique
- ✓ Peut accueillir jusqu'à trois boîtiers d'appareils
- ✓ Points de perforation prémarqués pour les câbles
- ✓ Pour des câbles jusqu'à 20 mm de diamètre et des gaines jusqu'à 25 mm de diamètre

DOMAINE D'UTILISATION:

Dans les constructions dépourvues de vide technique, l'INSTAABOX peut créer un espace pour des boîtiers d'appareils, etc. Pour cela, le boîtier est placé sur la couche frein-vapeur et étanche à l'air existante et raccordé à celle-ci de manière étanche à l'air. L'INSTAABOX peut s'utiliser aussi bien dans les murs intérieurs qu'extérieurs.



Marquer l'emplacement sur le support et le découper

Marquer l'emplacement de l'INSTAABOX sur le support et le découper pour effectuer le trou dans la couche d'étanchéité à l'air. Dimensions : 260 x 130 mm.



Pré-percer les trous

Au niveau des points de perforation prémarqués, trouser l'INSTAABOX à l'aide d'un objet conique (clou, stylo à bille ou pointe de cartouche). Préformer le trou de passage nécessaire (environ 60% du diamètre du câble jusqu'à des diamètres de 20 mm - au delà environ 80%).



Passer les câbles et les gaines

Tenir l'INSTAABOX à la main, au niveau du point de passage, et tirer les câbles (diamètre maximal 20 mm) et les gaines (diamètre maximal de 25mm) à travers les trous préparés. La matière synthétique garantit l'étanchéité à l'air. Disposer les câbles / gaines hors tension dans l'INSTAABOX.



Coller sur le support de manière étanche à l'air

A l'aide d'un des rubans adhésifs pro clima (par exemple TESCON VANA), réaliser le collage étanche à l'air du pourtour du boîtier. Placer le ruban pour moitié sur le rebord de l'INSTAABOX et pour moitié sur la couche d'étanchéité à l'air, puis le maroufler pour qu'il adhère bien. Veiller à une contre-pression suffisante.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

| Propriété | Valeur |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Matériau | polyéthylène flexible et extensible |
| Classe de feu | B2 |
| Profondeur | 55 mm |
| Longueur / largeur de la cavité | 260 mm / 130 mm |
| Longueur / largeur totales | 320 mm / 190 mm |
| Couleur | blanc |
| Résistance à la température | -10 °C à +80 °C |
| Diamètre du câble / de la gaine | max. 20 mm / max. 25 mm |
| Valeur S _d | > 10 m |

CONDITIONNEMENT:

| Réf. | EAN | UE |
|-------|---------------|----|
| 11751 | 4026639117519 | 5 |
| 11942 | 4026639119421 | 20 |



STOPPA

Bouchons d'étanchéité à l'air pour gaines de protection

- ✓ Membrane de perforation souple pour l'étanchéification de différents diamètres de câbles
- ✓ Percement facile avec des clous ou pointes de cartouche
- ✓ Lèvres d'étanchéité multicouches pour un raccord optimal aux gaines annelées
- ✓ Convient pour plusieurs câbles
- ✓ Possibilité de démontage ultérieur

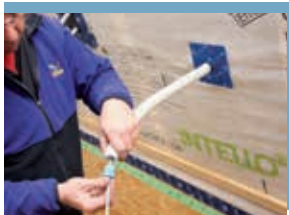
DOMAINE D'UTILISATION:

Les bouchons d'étanchéité STOPPA servent à l'insertion rapide, fiable et durablement étanche à l'air de câbles dans des gaines de protection. Pour le raccord étanche à l'air de gaines à la couche frein-vapeur et d'étanchéité à l'air, utiliser les manchettes de conduits (par exemple ROFLEX 20 ou ROFLEX 20 multi).



Perforation

Perforer le bouchon STOPPA à l'aide d'un objet conique (clou, stylo à bille ou pointe de cartouche). Préformer le passage (environ 60 % du diamètre du câble.)



Passage du câble

Avec la main, maintenir le bouchon STOPPA en place au niveau du point de perforation, puis tirer le câble à travers le trou préformé.



Enfoncement de STOPPA dans la gaine

Enfoncer le bouchon dans la gaine, jusqu'à la butée.



C'est tout !

Aucun collage supplémentaire nécessaire. Matière synthétique flexible, l'élastomère thermoplastique ensere de manière étanche le câble et la gaine.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

| Propriété | Valeur |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Matériau | élastomère thermoplastique (TPE) |
| Résistance à la température | -50 °C à +90 °C |
| Température de mise en oeuvre | > -10 °C |
| Diamètre de la gaine | 16 à 40 mm |
| Couleur | bleu |

CONDITIONNEMENT:

| Nom du produit | Réf. | EAN | diamètre extérieur | diamètre intérieur | UE |
|----------------|-------|---------------|--------------------|--------------------|-----|
| STOPPA 16 | 12945 | 4026639129451 | 16 mm | 11 mm | 20 |
| STOPPA 16 | 12946 | 4026639129468 | 16 mm | 11 mm | 100 |
| STOPPA 20 | 12947 | 4026639129475 | 20 mm | 15 mm | 20 |
| STOPPA 20 | 12948 | 4026639129482 | 20 mm | 15 mm | 100 |
| STOPPA 25 | 12949 | 4026639129499 | 25 mm | 19,5 mm | 20 |
| STOPPA 25 | 12950 | 4026639129505 | 25 mm | 19,5 mm | 100 |
| STOPPA 32 | 12951 | 4026639129512 | 32 mm | 25 mm | 20 |
| STOPPA 32 | 12952 | 4026639129529 | 32 mm | 25 mm | 100 |
| STOPPA 40 | 12953 | 4026639129536 | 40 mm | 31,5 mm | 20 |
| STOPPA 40 | 12954 | 4026639129543 | 40 mm | 31,5 mm | 100 |



CLOX

Bouchon destiné aux trous d'insufflation dans les panneaux en fibres de bois douces

- ✓ Fermeture facile et rapide des trous d'insufflation dans les panneaux en fibres de bois
- ✓ Directement recouvrable avec des systèmes d'enduit appropriés
- ✓ Montage aisé sans outils supplémentaires
- ✓ Surface propre, finition professionnelle
- ✓ Bouchon bien calé dès le montage

DOMAINE D'UTILISATION:

Bouchon destiné aux trous d'insufflation dans les panneaux en fibres de bois avec une épaisseur d'au moins 60 mm. Convient aux trous d'un diamètre de 106,5 ou 120 mm.



Percer le trou

Réaliser l'ouverture d'insufflation en perçant un trou de 106,5 ou 120 mm de diamètre dans le panneau en fibres de bois. L'épaisseur du panneau doit être d'au moins 60 mm.



Insuffler l'isolant

Insuffler l'isolant comme d'habitude. Eviter que le tuyau d'insufflation n'endommage le pourtour du trou.



Mettre CLOX en position

Mettre le bouchon en position. La face imprimée doit être tournée vers l'extérieur. Si le trou est d'emblée un peu trop grand ou s'est élargi, appliquer sur le profil à rainures une colle appropriée en guise de moyen de fixation supplémentaire.



Enfoncer CLOX

Enfoncer CLOX à la main ou au marteau (avec une planche martyre). Grâce au profil à rainures, l'utilisation d'une colle ou d'une sous-couche est superflue.



Ajuster éventuellement

Ajuster éventuellement CLOX. L'affleurement est particulièrement facile à obtenir en utilisant une planche pour le dernier coup.



C'est tout !

Une surface en fibres de bois, dans un matériau homogène : aspect propre et finition impeccable, facile à recouvrir immédiatement avec les systèmes d'enduit appropriés. *



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

| Propriété | Norme de référence | Valeur |
|--|--------------------|-------------------------|
| Matériau | | fibres de bois douces |
| Couleur | | brun clair |
| Poids | | env. 100 g / env. 135 g |
| Diamètre | | 106,5 ou 120 mm |
| Épaisseur | | 60 mm |
| Valeur μ | DIN EN ISO 12572 | 3 |
| Valeur s_d | DIN EN ISO 12572 | 0,18 m |
| Résistance au feu | DIN EN 13501-1 | Euroclasse E |
| Masse volumique apparente | | 190 kg/m ³ |
| Conductibilité thermique - valeur nominale λ_D | | 0,043 W/mK |
| Conductibilité thermique - valeur calculée λ | | 0,046 W/mK |
| Tension de compression / résistance à la compression | | 200 kPa |
| Résistance à la traction verticale | | 30 kPa |
| Absorption d'eau temporaire | | < 1,0 kg/m ² |
| Capacité de chaleur massique | | 2100 J/kgK |

CONDITIONNEMENT:

| Réf. | EAN | Diamètre | Épaisseur | UE | UE/Pal. | kg/UE |
|---------------|---------------|----------|-----------|-----|----------|---------|
| 14036 | 4026639140364 | 106,5 mm | 60 mm | 30 | 36 | 3,5 kg |
| 14049 | 4026639140494 | 106,5 mm | 60 mm | 120 | UE pro * | 12,5 kg |
| NOUVEAU 14670 | 4026639146700 | 120 mm | 60 mm | 30 | 28 | 4,5 |
| NOUVEAU 14672 | 4026639146724 | 120 mm | 60 mm | 120 | UE pro * | 16,5 |

*UE pro non disponible en quantité fractionnée !

pro clima HOTLINES

Vous avez des questions ? Pas de problème ! Un simple appel suffit. Seuls des conseils professionnels et des relations partenariales permettent l'élaboration de solutions durables.



Service info

Le service d'information pro clima est le plus court chemin pour tout savoir sur les systèmes, produits, événements et actions. Vous pouvez aussi y commander de la documentation complémentaire.



Service commandes

Une logistique parfaite vous garantit des délais de livraison courts.



Hotline technique

Les ingénieurs spécialisés dans la construction bois et le bâtiment vous apportent une aide professionnelle, simple et rapide : des solutions pour réalisation économique, fiable et saine de votre projet d'habitat.

France

Service info et service commandes

Mme Véronique Jauffrit

Mme Doris Dähler

tél. : 0811 850 147

fax : +49 (0) 62 02 - 27 82.25

info@proclima.info

www.proclima.info



Hotline technique

M. Leo Morche

Mme Lorraine Guitton

tél. : 0811 850 149

fax : +49 (0) 62 02 - 27 82.51

technique@proclima.info



Belgique



Service info et service commandes

ISOPROC SOLUTIONS

tél.: +32 (0) 15 62 39 35

fax: +32 (0) 15 62 39 36

info@isoproc.be

www.isoproc.be

www.be.proclima.com



Hotline technique

tél.: +32 (0) 15 62 19 35

fax: +32 (0) 15 62 39 36

technical@isoproc.be



Suisse

Service info et service commandes

tél. : +41 (0) 543 06 50

fax : +41 (0) 543 06 51

info@proclima.ch

www.proclima.ch



Hotline technique

M. Leo Morche (français)

tél.: +41 (0) 22 518 18 98

M. Michael Wehrli (allemand)

tél.: +41 (0) 52 543 05 50

fax: +41 (0) 52 543 05 51

technik@proclima.ch



Des solutions intégrées et fiables pour l'étanchéité de l'enveloppe du bâtiment



Etanchéité à l'air
à l'intérieur

Système frein-vapeur et d'étanchéité à l'air INTELLO

Une sécurité maximale, même pour les constructions exigeantes en termes de physique du bâtiment. Valeur Sd hygrovariable de 0,25 à plus de 25 m.



Rénovation et
modernisation

Système de rénovation „Sub-and-Top" DASATOP

optimisé pour la rénovation du toit par l'extérieur. Rapide, facile, fiable !



Etanchéité au
vent à l'extérieur

Système SOLITEX

Ecrans de sous-toiture et écrans pare-pluie pour façades. Qualité optimale pour des constructions fiables, protégées des dégâts au bâtiment et des moisissures dans les toits et les murs.



Assemblages fiables

Rubans adhésifs tout usage et colles de raccord pour l'intérieur et l'extérieur.

Votre partenaire pro clima:

www.proclima.com

