



NOUVEAU

pro clima

CONTEGA[®] SOLIDO EXO

Ruban de raccord pour l'extérieur collant sur toute sa surface, ouvert à la diffusion et pouvant être recouvert d'enduit

Le CONTEGA SOLIDO EXO garantit un raccord extérieur coupe-vent, résistant à la pluie battante et ouvert à la diffusion des menuiseries aux ébrasements en bois ou minéraux (tels le béton, les blocs en terre cuite ou le grès).

La colle modifiée SOLID résistante à l'eau assure une liaison rapide et durable avec le support.

- ✓ Le ruban est collant sur toute sa surface, le joint est immédiatement étanche au vent et à la pluie battante et la liaison résistante
- ✓ Adhésion extrême, même sur des supports minéraux grâce à la colle SOLID modifiée et résistante à l'eau
- ✓ Pouvant être recouvert d'enduit
- ✓ Ruban pour les raccords de menuiserie, notamment sous les dormants de menuiserie
- ✓ Ruban facile à travailler
- ✓ Plusieurs bandes de papier transfert facilitent sa pose
- ✓ Facile à poser dans les coins



www.proclima.info



LA MAISON ECOLOGIQUE^{BE}

... et l'isolation est parfaite



Ruban de raccord pour l'extérieur collant sur toute sa surface, ouvert à la diffusion et pouvant être recouvert d'enduit

Caractéristiques techniques :



	Tissu
Support	Non-tissé de support en PP, membrane spéciale en copolymère de PP
Colle	Colle SOLID résistante à l'eau, formulation modifiée
Papier transfert	Film PE siliconé séparé en 2 ou 3 bandes

Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		noir
Valeur s_d	NF EN 1931	0,7 m
Exposition aux intempéries		3 mois
Enduisible		oui
Testé par l'IFT (D-Rosenheim)	MO-01/1:2007-01	oui
Température de mise en oeuvre		à partir de -10 °C
Résistance à la température		stable entre -40 °C et +90 °C
Stockage		dans un endroit frais et sec

Conditionnement :

Réf.	EAN	Longueur	Largeur	UE	UE/Pal	Poids (kg / UE)
15439	4026639154392	30 cm	8 cm	8	48	7,7
15440	4026639154408	30 cm	10 cm	8	36	9,6
15441	4026639154415	30 cm	15 cm	4	48	7,2
15442	4026639154422	30 cm	20 cm	4	36	9,6

Situation 1 Fenêtre déjà montée

Collez le ruban sur le dormant



Détachez la bande de film transfert la plus étroite. Posez CONTEGA SOLIDO EXO directement sur le coin du dormant, en le laissant dépasser d'environ 2 cm. Collez la partie qui dépasse dans le côté adjacent de l'embrasure.

Collez le ruban sur l'embrasure, avec un pli de dilatation



Détachez la bande de film transfert et collez le ruban au fur et à mesure sur l'embrasure. Réalisez le pli de dilatation afin de permettre une compensation des mouvements de l'ouvrage. Collez le ruban sur l'appui de fenêtre.

Recouvrez le coin et collez le ruban sur tout le pourtour de la fenêtre



De la même manière, collez le ruban sur tout le pourtour de la fenêtre (dormant et embrasure). Veillez à ce que les coins soient bien recouverts. Bien marouflez.

Situation 2 Avant la pose de la fenêtre

Collez le ruban sur le côté du dormant



Détachez la bande de film transfert la plus étroite, posez le ruban à fleur sur le côté du dormant, puis collez-le au fur et à mesure. La face imprimée de la bande vers le haut.

Réalisez le coin



Pour permettre ultérieurement un collage facile et fiable du ruban dans l'embrasure de la fenêtre, réalisez les plis dans les coins comme illustré ici, puis collez CONTEGA SOLIDO EXO sur tout le pourtour.

Collez le ruban sur l'embrasure



Détachez la bande de film transfert et collez le ruban sur le pourtour de l'embrasure. Bien marouflez.

Pour de plus amples informations sur la mise en oeuvre et les détails de construction, consultez les "Recommandations de plaification et d'application".

Vous avez des questions ?
pro clima Hotline technique
☎ 0811 850 149
☎ +49 (0) 62 02 - 27 82.51
technique@proclima.info

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Allemagne
☎ 0811 850 147
☎ + 49 (0) 62 02 - 27 82 25
info@proclima.info



www.proclima.info pro clima[®]

Remarque: Les faits exposés ici font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications quant aux constructions conseillées et la mise en oeuvre, ainsi que le développement ultérieur et les changements au niveau de la qualité des produits qui en découlent. Nous vous informons volontiers sur l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.