



FICHE TECHNIQUE

BETF-WPBBE161.b/FR
annule et remplace
BETF-WPBBE161.a/FR

AERISOL VP 40/15

Description

Membrane composée de bitume et d'un voile de verre perforé.

Est utilisée comme couche intermédiaire en combinaison avec des membranes mises en œuvre directement par soudage à travers les perforations, et permet une adhérence partielle (semi-indépendance) au support.

Les faces supérieure et inférieure sont revêtues d'un film thermofusible.

Composition

	AERISOL VP 40/15
Armature	voile de verre
Finition face supérieure	film thermofusible
Finition face inférieure	film thermofusible
Masse de revêtement	bitume

Emballage

	AERISOL VP 40/15
Dimensions du rouleau (m)	30 x 1
masse du rouleau (kg)	34
Nombre de rouleaux par palette	25

Caractéristiques

		AERISOL VP 40/15
Epaisseur (mm) (EN 1849-1)	MDV	1,3
Résistance à la traction L (N/5 cm) (EN 12311-1)	MDV	NPD
Résistance à la traction T (N/5 cm) (EN 12311-1)	MDV	NPD
Allongement à la force maximale de traction L (%) (EN 12311-1)	MDV	NPD
Allongement à la force maximale de traction T (%) (EN 12311-1)	MDV	NPD
Stabilité dimensionnelle (%) (EN 1107-1)	MLV	NPD
Résistance à la déchirure (au clou) L (N) (EN 12310-1)	MDV	NPD
Résistance à la déchirure (au clou) T (N) (EN 12310-1)	MDV	NPD
Souplesse à basse température (°C) (EN 1109)	MLV	0
Résistance au fluage à température élevée (°C) (EN 1110)	MLV	100

MDV = valeur déclarée par le fabricant / MLV = valeur limite annoncée par le fabricant / NPD = performance non déterminée

SOPREMA NV se réserve de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subséquemment leur prix. En conséquence toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.



Etanchéité bitumineuse

FICHE TECHNIQUE

BETF-WPBBE161.b/FR
annule et remplace
BETF-WPBBE161.a/FR

Mode d'application

Pose en indépendance avec des recouvrements de ± 3 cm sur le support préparé.
La sous-couche ou couche de finition est soudée en plein sur la membrane perforée.
L'adhérence partielle au support se produit à travers les perforations.

Indications particulières

Hygiène, santé et environnement:

La feuille ne contient pas de composant apportant un danger. Elle répond d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et l'environnement.
Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Management Qualité et Environnement:

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits et l'environnement. C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance Qualité et Environnement suivant **EN ISO 9001** et **EN ISO 14001**.



Marnix DERKS
Directeur Technique

SOPREMA NV se réserve de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subséquemment leur prix. En conséquence toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.

SOPREMA NV
T: +32 (0)14-23 07 07
F: +32 (0)14-23 07 77
E: info@soprema.be
W: www.soprema.be

