

Fiche technique

DELTA®-FOXX PLUS

Feuille de sous-couverture pour exigences élevées. Étanche à l'eau et hautement perméable à la vapeur d'eau. Pour toitures en pente isolées sur toute la hauteur du chevron, pose sur voligeage ou sur support continu. Avec deux bords autocollants pour une pose plus rapide et rendant plus étanche au vent.



Nouveau à partir du 01.01.2023 !



Caractéristiques	Méthode	Valeur/Description
Description		
Application	–	Pour toiture isolées avec ou sans voligeage; Convient également en précoverture sous des revêtements métalliques, des panneaux en fibro-ciment, ardoises ainsi qu'en qualité de pare-pluie derrière bardage ventilé non ajouré.
Matériau	–	Non-tissé spécial en PET hautement résistant à la déchirure, recouvert d'une enduction étanche à l'eau et ouverte à la diffusion de vapeur d'eau. Avec doubles bandes autocollantes intégrées.
Caractéristiques particulières	–	Difficilement inflammable (B-s1, d0). Résiste à des températures allant jusqu'à +150 °C. Avec effet lotus pour une évacuation rapide et sûre des gouttes de pluie.
Masse surfacique	EN 1849-2	env. 270 g/m ²
Épaisseur	–	env. 0,6 mm
Rectitude (≤ 30 mm/10 m)	EN 1848-2	passé
Propriétés d'étanchéité à l'eau		
Étanchéité avant et après vieillissement (336 heures UV)	EN 1928	W1
Résistance à l'eau après une exposition prolongée (448 j à 5±2 m/s; 70 °C)	EAD 030218-01-0402	W1
Étanchéité à la pluie battante	Test de l'Université de Berlin	Étanche
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau		
Valeur S_d	EN ISO 12572	env. 0,02 m
Facteur de résistance à la diffusion μ	–	env. 35
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN ISO 12572	env. 6,5 · 10 ⁻⁹ kg/m ² · s · Pa
Propriétés mécaniques		
Résistance à la rupture avant vieillissement longitudinal/transversal	EN 12311-1	env. 370/270 N/5 cm
Résistance à la rupture après vieillissement (336 h UV) longitudinal/transversal	EN 12311-1	env. 300/220 N/5 cm
Elongation à la rupture longitudinal/transversal	EN 12311-1	env. 20–50% / 20–50%
Résistance à la déchirure au clou	EN 12310-1	env. 150/150 N
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-2	<1,5%
Flexibilité à basse température	EN 1109	-40 °C
Divers		
Réaction au feu	EN 13501-1	B-s1, d0
Classification feu	VKF	5.2/RF2
Résistance aux températures	–	-40 °C jusqu'à +80 °C
Charge thermique maximale à court terme du matériau (< 8 h/jour)	–	+150 °C
Durée d'exposition aux UV à l'extérieur	–	24 semaines
Dimensions	–	50 m × 1,50 m / 25 m × 2,95 m
Poids du rouleau	–	env. 20 kg (Dimension 50 m × 1,50 m), env. 20 kg (Dimension 25 m × 2,95 m)
Palettisation	–	24 rouleaux/palette (Dimension 50 m × 1,50 m), 25 rouleaux/palette (Dimension 25 m × 2,95 m)
Conformité CE	EAD 030218-01-0402, EN 13859-2	Oui
Certificats	–	UDB-A/USB-A selon les Règles du ZVDH Exigence de vieillissement accru : réussie (fiche produit ZVDH, tableau 1). Évaluation technique européenne ETA-20/0384 (durée de vie ≥ 25 ans)
Rapports d'essais externes	–	Test de vieillissement 5.000 QUV

Le contenu de cette fiche de données décrit l'état actuel des connaissances au moment de la publication et ne prétend pas être complète. En cas de question ou de doute, merci de contacter Dörken Benelux. La publication de cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes.



Accessoires**• DELTA®-MULTI-BAND :**

Bandes adhésives simple face universelles armées destinées à assurer la continuité des écrans au niveau des recouvrements, à la réparation des petits dommages et à la réalisation des raccords des membranes aux points singuliers.

Matériau : colle en acrylique pur, exempte de solvants et de plastifiants, appliquée sur un film PE armé et associée en sous-face à une feuille de séparation (DELTA®-MULTI-BAND M 60) ou une feuille de séparation en 2 parties (DELTA®-MULTI-BAND M 100 / M 150).

Pour applications intérieures et extérieures.

Dimensions des rouleaux : 60 mm / 100 mm* / 150 mm* (* avec feuille de séparation en 2 parties)

• DELTA®-FLEXX-BAND F 100 :

Bande d'étanchéité et de raccordement adhésive extensible d'épaisseur env. 2 mm destiné au raccord des écrans DELTA® aux points singuliers.

Matériau : colle de caoutchouc butyle sans solvant sur film PE spécial avec feuille de couverture PE siliconée, fendue au milieu.

Dimension : 10 m x 100 mm.

Egalement disponible en version DELTA®-FLEXX-BAND FG 80 / FG 150 avec film PE extensible noir : 6 m x 80 mm / 10 m x 150 mm / 3 m x 150 mm.

• DELTA®-THAN :

Colle en cartouche universelle durablement élastique pour l'assemblage des pare-pluie DELTA® avec différents supports tels que maçonnerie, béton, bois, aluminium, acier, PVC rigide.

Contenu : 310 ml par cartouche / 600 ml par boudin.

• DELTA®-BANDE D'ETANCHEITE AU CLOU SB 60 :

Bande d'étanchéité au clou à base de mousse réticulée. Idéal pour réduire les risques de pénétration d'eau au niveau de la fixation des contrelattes, notamment en phase chantier. Montage sur la surface de l'écran ou directement sur le contre-lattage.

Dimensions des rouleaux : 60 mm x 30 m (DELTA®-SB 60)

• DELTA®-HF PRIMER :

Primaire d'imprégnation à froid sans solvants pour les supports poreux. Améliore les propriétés d'adhérence des surfaces à coller comme les panneaux de fibres de bois, maçonneries et béton poreux. Convient également pour la préparation de la surface de l'écran de sous-toiture DELTA®-FOXX PLUS avant le collage de la bande adhésive flexible DELTA®-FLEXX-BAND.

Temps de séchage : env. 15 à 60 min.

Contenance : bouteille de 1000 g.

Consommation : dépend fortement de la capacité d'absorption du support. Ex. pierre / béton : env. 12 m²/1000 g ; Ex. panneau en fibres de bois : env. 6 m²/1000 g