

Fiche technique

## DELTA®-FASSADE 10 DELTA®-FASSADE 10 PLUS

Pare-pluie noir résistant aux UV pour durées élevées aux intempéries et bardages à joints fermés ou légèrement ajourés ( $\leq 10$  mm et 10 %)



Caractéristiques	Méthode/Norme	Valeur
<b>Description</b>		
<b>Application</b>	-	Pare-pluie hautement perméable à la vapeur d'eau destiné à la pose derrière un parement extérieur ventilé à joints fermés ou à joints légèrement ajourés ( $\leq 10$ mm / 10 %).
<b>Matériau</b>	-	Association multicouche de géotextiles PP et de couches fonctionnelles respirantes intermédiaires en PP.
<b>Caractéristiques particulières</b>	-	Couche fonctionnelle multicouche brevetée spécialement stabilisée aux UV (poids env. 90 g/m <sup>2</sup> ).
<b>Version PLUS</b>	-	Avec deux bords autocollants intégrés améliorant l'étanchéité au vent. Réduit la pénétration d'air froid et le claquement au vent.
<b>Masse surfacique</b>	EN 1849-2	env. 200 g/m <sup>2</sup>
<b>Épaisseur</b>	EN 1849-2	env. 0,4 mm
<b>Propriétés d'étanchéité à l'eau</b>		
<b>Résistance à la pénétration de l'eau avant vieillissement et après vieillissement</b>	EN 1928	Étanche W1
<b>Étanchéité à la pluie battante</b>	Méthode de l'Université de Berlin	Étanche
<b>Propriétés de transmission de la vapeur d'eau</b>		
<b>Valeur S<sub>d</sub></b>	EN ISO 12572 Climat C	env. 0,15 m (hautement perméable à la vapeur d'eau) conforme aux DTU 31.2 et 41.2
<b>Propriétés mécaniques</b>		
<b>Résistance à la rupture sens long / sens travers</b>	EN 12311-1	env. 360/250 N/5 cm avant vieillissement, 270/190 N/5 cm après vieillissement
<b>Résistance à la déchirure au clou</b>	EN 12310-1	150/230 N
<b>Élongation sens long / sens travers</b>	EN 12311-1	13–26 % / 40–65 %
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	EN 1107-2	< 2 %
<b>Résistance aux températures</b>	-	-30 °C à +80 °C
<b>Flexibilité à basse température</b>	EN 1109	jusqu'à -50 °C
<b>Divers</b>		
<b>Mise en oeuvre</b>	-	Pose sur support continu ou discontinu. Possibilité d'application directement au contact de l'isolant thermique.
<b>Normes de référence</b>	-	DTU 31.2, DTU 41.2
<b>Garantie</b>	-	20 ans (bardages fermés) – 10 ans (bardages ajourés)
<b>Stabilité aux UV</b>	-	Test de vieillissement 5.000 h UV
<b>Durée de la phase chantier</b>	NF-DTU 31.2 (mai 2019)	6 mois
<b>Réaction au feu</b>		Euroclasse E
<b>Mode de pose</b>		Se reporter au Guide Technique DELTA®
<b>Accessoires de pose</b>		DELTA®-MULTI-BAND, DELTA®-THAN, DELTA®-TAPE FAS, DELTA®-FLEXX-BAND
<b>Dimensions des rouleaux</b>		50 m x 1,50 m 24 rouleaux par palette (DELTA®-FASSADE 10) et 20 rouleaux par palette (DELTA®-FASSADE 10 PLUS)
<b>Poids des rouleaux</b>		env. 15 kg

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 Doerken SAS. La publication de cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes.

