

DELTA®-FASSADE 10 PLUS



FAÇADE



Pare-pluie pour bardage



Écran pare-pluie avec adhésifs



Pare-pluie noir résistant aux UV pour durées d'exposition aux intempéries élevées et bardages à joints fermés ou légèrement ajourés (≤ 10 mm et 10 %).

DELTA®-FASSADE 10 PLUS : Avec deux bords auto-collants intégrés améliorant l'étanchéité au vent.

Couche fonctionnelle 3 à 5 fois plus épaisse et performante.

Résistant au vieillissement thermo-oxydatif.



DELTA®-FASSADE 10 PLUS

Application	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 (≤ 10 mm / 10 %).
Matériau	Association multicouches de géotextiles PP et de couches fonctionnelles respirantes intermédiaires en PP.
Caractéristiques particulières	Couche fonctionnelle multicouches brevetée spécialement stabilisée aux UV (poids env. 90 g/m ²).
Version PLUS	Avec deux bords autocollants intégrés améliorant l'étanchéité au vent. Réduit la pénétration d'air froid et le claquement au vent.
Mise en oeuvre	Pose sur support continu ou discontinu. Possibilité d'application directement au contact de l'isolant thermique.
Masse surfacique	Env. 200 g/m ² (EN 1849-2)
Épaisseur	Env. 0,4 mm (EN 1849-2)
Étanchéité à l'eau	Étanche W1 avant et après vieillissement (EN 1928)
Étanchéité à la pluie battante	Étanche (Méthode de l'Université de Berlin)
Valeur S_a	Env. 0,15 m (hautement perméable à la vapeur d'eau) conforme aux DTU 31.2 et 41.2 (EN ISO 12572 Climat C)
Résistance à la rupture sens long / sens travers	Env. 360/250 N/5 cm avant vieillissement, 270/190 N/5 cm après vieillissement (EN 12311-1)
Élongation sens long / sens travers	13-26 % / 40-65 % (EN 12311-1)
Stabilité dimensionnelle	< 2 % (EN 1107-2)
Résistance aux températures	-30 °C à +80 °C
Flexibilité à basse température	Jusqu'à -50 °C (EN 1109)
Stabilité aux UV	Test de vieillissement 5.000 h UV



POIDS
ADAPTÉS



DISPONIBLE
À L'UNITÉ

DELTA® -FASSADE 10 PLUS (suite)

Réaction au feu	Euroclasse E
Normes de référence	DTU 31.2, DTU 41.2
Garantie	20 ans (bardages fermés) – 10 ans (bardages ajourés)
Durée de la phase chantier	6 mois - NF-DTU 31.2 (mai 2019)
Poids des rouleaux	Env. 15 kg
Dimensions des rouleaux	50 m x 1,50 m (20 rouleaux par palette)



Tous les documents techniques sont en téléchargements libres sur www.bm-france.fr

BM FRANCE

Pôle d'entreprises Les Orchidées
3, Rue Walter Hallstein
ZI Savipol- 10300 Sainte-Savine
France

Contact

Tél. + 33 (0)3 25 49 58 39
Fax + 33 (0)3 25 75 69 83
Contact@bm-france.fr
www.bm-france.fr



Building Materials France