

# DELTA<sup>®</sup>-MAXX PLUS



**FAÇADE**



**Étanchéité à l'air**



**Ecran pare-pluie de bardage à joints fermés**



Pare-pluie souple, hautement perméable à la vapeur d'eau (H.P.V.), étanche à l'air et au vent grâce à sa bande adhésive intégrée. DELTA<sup>®</sup>-MAXX PLUS est une barrière énergétique, pour bardages à joints fermés.

## UTILISATION ET APPLICATIONS

Utilisation comme pare-pluie derrière bardages ventilés à joints fermés (bois, métal, composite). Conforme au DTU 31.2 et 41.2.

Pose sur montants ou directement sur panneau de contreventement.

Idéale pour la réhabilitation énergétique des bâtiments anciens et l'efficacité énergétique des bâtiments neufs.

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Longévité avérée
- 30 ans de garantie\*
- Étanche au vent et à l'air, économe en énergie
- Sous-face capillaire à stockage d'humidité
- Étanche à l'eau et à la pluie battante
- Haute protection contre le feu
- Résistance exceptionnelle : classée R3

\* Valable pour les applications sous couvertures ventilées.



## DELTA<sup>®</sup>-MAXX PLUS

<b>Matériau</b>	Association d'un non-tissé aiguilleté en polyester, d'une enduction spéciale en polyuréthane et d'une bande adhésive intégrée. Comprend une sous-face capillaire à stockage d'humidité : permet un stockage provisoire d'humidité jusqu'à 1 l/m <sup>2</sup> qui diffusera ensuite vers l'extérieur, préservant ainsi l'isolant.
<b>Masse surfacique</b>	Env. 190 g/m <sup>2</sup>
<b>Résistance à la pénétration de l'eau à neuf et après test de vieillissement renforcé de thermo-oxydation (448 jours à 5±2 m/s et 70°C)</b>	Classe W1 (EN 1928)
<b>Étanchéité à la pluie battante</b>	Étanche (Test de l'Université de Berlin)
<b>Valeur S<sub>d</sub></b>	Env. 0,17 m (EN ISO 12572)
<b>Perméabilité à l'air</b>	0 m <sup>3</sup> / (m <sup>2</sup> · h) (EN 12114) – étanche à l'air
<b>Réaction au feu</b>	B-s1,d2 (EN 13501-1)
<b>Classification feu (CH)</b>	4.2 (VKF)
<b>Résistance en traction</b>	Env. 450/400 N/5 cm (EN 12311-1)
<b>Résistance aux températures</b>	-40 °C à +80 °C
<b>Charge thermique maximale à court terme du matériau (&lt; 8h / jour)</b>	Jusqu'à +120°C



POIDS  
ADAPTÉS



DISPONIBLE  
À L'UNITÉ

## DELTA®-MAXX PLUS (suite)

<b>Conformité aux normes</b>	DTU 31.2 et 41.2
<b>Conformité CE</b>	EAD 030218-01-0402 / EN 13859-2
<b>Certificats</b>	Évaluation Technique Européenne ETA-20/0405 (Longévité équivalente > 25 ans pour les applications sous couvertures ventilées.)
<b>Dimensions du rouleau</b>	50 m x 1,50 m (18 rouleaux/palette)
<b>Poids du rouleau</b>	Env. 14 kg



Tous les documents techniques sont en téléchargements libres sur [www.bm-france.fr](http://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](mailto:Contact@bm-france.fr)  
[www.bm-france.fr](http://www.bm-france.fr)



Building Materials France