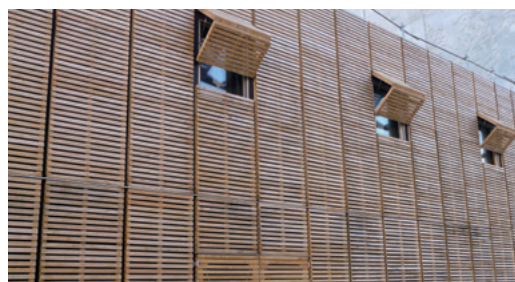


## DELTA®-FASSADE

Pare-pluie HPV pour bardages ajourés  
(ajourations jusqu'à 20 mm / 20 %)



Description	Norme	
Description	-	Pare-pluie hautement perméable à la vapeur d'eau (H.P.V.) durablement résistant aux UV.
Matériau	-	Non-tissé blanc en polyester associé à une enduction en résine polyacrylique noire.
Masse surfacique	-	env. 210 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur	-	env. 0,32 mm
Propriétés d'étanchéité à l'eau		Norme
Résistance à la pénétration de l'eau avant vieillissement	EN 1928	Étanche W1
Résistance à la pénétration de l'eau après vieillissement <sup>(1)</sup>	EN 1928	Étanche W1
Étanchéité à la pluie battante	Méthode de l'Université de Berlin	Étanche
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau		Norme
Valeur Sd	EN ISO 12572 Climat C	env. 0,02 m (hautement perméable à la vapeur d'eau)
Propriétés mécaniques		Norme
Résistance à la rupture avant vieillissement	EN 12311-1	270 / 230 N/5 cm
Résistance à la rupture après vieillissement <sup>(1)</sup> (5.000 h UV)	EN 12311-1	250 / 210 N/5 cm
Test xénon	Méthode de la norme UEATc	4,5 GJ/m <sup>2</sup> (équivalent 30.000 heures UV)
Résistance à la déchirure au clou	EN 12310-1	110 / 110 N
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-2	< 0,5 %
Résistance aux températures	-	- 40 °C à + 80 °C
Flexibilité à basse température	EN 1109	- 40 °C
Durée d'exposition maxi aux UV <sup>(2)</sup>	-	30 semaines
Réaction au feu	EN 13501-1	M3
Divers		
Mise en œuvre	En murs comme pare-pluie : – derrière un bardage à claire-voie (joints ≤ 20 mm ou pourcentage d'ajouration ≤ 20 %) – derrière un parement extérieur à joints fermés	
Normes de référence	DTU 31.2 et DTU 41.2	
Certification	Conformité CE	
Mode de pose	Se reporter au Guide Technique DELTA®	
Accessoires de pose	DELTA®-TAPE FAS, DELTA®-THAN, DELTA®-QUICKFIXX, DELTA®-FASSADE EPDM	
Dimensions des rouleaux	1,50 x 50 m (32 rouleaux/palette)	
Poids des rouleaux	env. 16 kg	

<sup>(1)</sup> Test de vieillissement renforcé de la norme EN 13859-2 : 5.000 heures UV à 50 °C puis 90 jours à 70 °C

<sup>(2)</sup> Durée pendant laquelle la membrane ne subira pas de dégradation dues à l'action directe des UV.  
À ne pas confondre avec la durée maximale d'exposition aux intempéries qui s'élève à 6 semaines.

