

DELTA®-VENT N

Pare-pluie HPV pour bardages fermés



Description	Norme	
Description	-	Pare-pluie hautement perméable à la vapeur d'eau (H.P.V.)
Matériau	-	Association tricouche en polypropylène d'un film respirant et de deux non-tissés sur les couches externes. Existe en version PLUS avec bords autocollants intégrés.
Masse surfacique	-	env. 130 g/m ²
Epaisseur	-	env. 0,3 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⁽¹⁾	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	EN 12311-1	220 / 165 N/5 cm avant vieillissement 150 / 120 N/5 cm après vieillissement ⁽¹⁾ (336 heures UV)
Allongement à la rupture	EN 12311-1	20-40 / 40-100 %
Résistance à la déchirure au clou	EN 12310-1	115 / 150 N
Résistance aux températures	-	- 30 °C à + 80 °C
Contrainte de température temporaire maximale admissible de la membrane	-	+ 100 °C
Réaction au feu	EN 13501-1	Euroclasse E
Divers		
Mise en œuvre	En murs comme pare-pluie 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®-MULTI-BAND, DELTA®-THAN, DELTA®-FLEXX-BAND, DELTA®-QUICKFIXX	
Dimensions des rouleaux	1,50 x 50 m, 3,00 x 50 m, 3,00 x 100 m	
Poids des rouleaux	env. 10 kg (1,50 x 50 m)	

⁽¹⁾ Test de vieillissement renforcé de la norme EN 13859-2 : 336 heures UV à 50 °C puis 90 jours à 70 °C

