

# DELTA®-FASSADE PLUS



## L'essentiel en bref

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. Avec deux bords autocollants intégrés
Mise en œuvre	En murs comme pare-pluie dans le cadre de constructions à ossature bois : - derrière un parement extérieur à joints fermés - derrière un bardage à claire-voie ( joints ≤ 20 mm et pourcentage d'ajournement ≤ 20 % )
Norme	Conforme au DTU 31.2 (valeur $S_d \leq 0,18$ m)
Masse surfacique	env. 210 g/m <sup>2</sup>
Perméance	env. 3,0 g/(m <sup>2</sup> · h · mmHg)
Valeur $S_d$ / Valeur $\mu$ / Epaisseur	env. 0,02 m / env. 67 / env. 0,3 mm
Conductivité thermique	env. 0,17 W/(m · K)
Résistance à la pénétration de l'eau ( EN 13859-2 et EN 1928 )	Etanche W1 avant et après vieillissement * ( 5.000 heures UV )
Résistance à la rupture ( EN 12311-1 )	270 / 230 N/5 cm avant vieillissement 250 / 210 N/5 cm après vieillissement * ( 5.000 heures UV )
Résistance à la déchirure au clou ( EN 12310 )	120 / 130 N
Stabilité dimensionnelle ( EN 1107-2 )	≤ 1,5 % en valeur absolue
Résistance aux températures	- 30 °C à + 80 °C
Dimensions des rouleaux / Poids d'un rouleau	1,50 m x 50 m / env. 15,5 kg
Souplesse à basse température ( EN 1109 )	- 40 °C
Les accessoires DELTA®	DELTA®-TAPE FAS, DELTA®-FAS CORNER, DELTA®-THAN



\* test de vieillissement renforcé de la norme EN 13859-2 : 5.000 heures UV à 50 °C puis 90 jours à 70 °C