

DELTA-FASSADE S

Pare-pluie hautement perméable à la vapeur d'eau (H.P.V.) durablement résistant aux UV



Matériau	Non-tissé noir en polyester associé à une enduction polyacrylique spéciale noire.
Mise en œuvre	<ul style="list-style-type: none"> - derrière un habillage extérieur à joints fermés - derrière un bardage à claire-voie avec : <ul style="list-style-type: none"> o des joints jusqu'à 50 mm o une proportion de joints rapportée à la surface totale jusqu'à 40%
Support	<p>Fixation au moyen de clous à tête plate ou d'agrafes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - sur panneau de contreventement (OSB, ...) - sur montants bois <p>(ventilation de l'espace entre la sous-face du parement extérieur et le pare-pluie nécessaire)</p> <ul style="list-style-type: none"> - sur structure métallique <p>(fixation définitive du pare-pluie réalisée par application d'un contre-lattage)</p>
Conformité normative	Conforme à la norme NF P 21-204-1 (DTU 31.2), « Constructions à ossature bois » : coefficient Sd < 0,18 m
Masse	env. 270 g/m ²
Coefficient Sd	Env. 0,02 m
Perméance à la vapeur d'eau	> 3,0 g/m ² .h.mmHg
Etanchéité à l'eau (EN 13859-2)	Etanche (W1)
Résistance à la rupture (EN 12311-1)	env. 300 N/5 cm
Résistance à la déchirure au clou (EN 12310)	env. 150 N
Résistance aux températures	-30°C à +80°C
Comportement au feu DIN 4102	Normalement inflammable B2
Dimensions du rouleau	1,50 m x 50 m
Poids d'un rouleau	env. 20 kg
Accessoires de collage	DELTA-TAN

Doerken S.A.S.

Boîte postale 22107

4 rue de Chemnitz

68059 Mulhouse Cedex 2

Tél : 03 89 56 90 09

Fax : 03 89 56 40 25

E-mail : doerken@doerken.fr