

Fiche technique
DELTA®-FASSADE PLUS



Description: pare-pluie hautement perméable à la vapeur d'eau (H.P.V), étanche et durablement résistant aux UV.

- derrière un habillage extérieur à joints fermés
- derrière un bardage à claire-voie avec: des joints jusqu'à **20 mm et** une proportion de joints rapportée à la surface totale jusqu'à **20 %**.

Matériau: non-tissé blanc en polyester associé à une enduction polyacrylique spéciale noire, résistant aux UV. Avec deux bords autocollants intégrés.

Températures de mise en œuvre: +5°C à + 40°C

Fixations: clous à tête plate ou agrafes inoxydables.

Résistance en traction (EN 12311-1): env. 270/230 N/5 cm avant vieillissement
env. 250/210 N/5 cm après vieillissement (5000 h. UV)

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau Sd/μd (EN 1931): env. 0,02 m

Étanchéité à l'eau (EN 13859-1+2): étanche, classe W 1

Valeur-λ : 0,17 W/(m.K)

Comportement au feu (EN 13501-1): B-s1,d0

Résistance aux températures: -40°C à +80°C

Poids: env. 210 g/m²

Dimensions: 1,50 m x 50 m

Poids du rouleau: env. 16 kg

Emballage: 28 roul. /palette euro

Accessoires: DELTA®-THAN, DELTA®-TAPE FAS 60/100, DELTA®-FAS CORNER, DELTA®-HF PRIMER

Version: 08/2018