



AIRTEX[®] FAÇAWRAP UV

Pare-pluie respirant hautement résistant aux UV (test UV 5000 h en laboratoire)

AIRTEX[®] FAÇAWRAP UV est un pare-pluie respirant composé d'un matériau non-tissé PES et d'un revêtement polyuréthane innovant et perméable à la diffusion, qui offre une protection UV longue durée.

La surface lisse de la membrane de façade permet à l'humidité incidente ou infiltrante de s'écouler en toute sécurité.

Sa valeur Sd 0,13 m en fait un pare-pluie hautement perméable à la vapeur d'eau ; il peut donc être posé directement au contact de l'isolant thermique mais aussi sur un panneau OSB ou métal.

AIRTEX[®] FAÇAWRAP UV existe en version DSK avec une double bande adhésive intégrée.

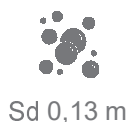
Sa mise en œuvre sous bardage ajouré n'est possible qu'avec un espacement entre les lames de 50 mm maximum et pour une surface totale ouverte \leq à 40%.

Les lés sont fermés hermétiquement, de suite après la pose, grâce à une bande adhésive (ex. AIRTEX[®] FAÇATAPE TOP) ou grâce à la double bande adhésive intégrée (version DSK).

Le produit doit être installé selon les règles techniques françaises et les normes et directives applicables.

Avantages :

- Haute perméabilité à la vapeur d'eau & grande résistance aux UV (test UV 5000 h en laboratoire)
- Pose derrière un bardage fermé, semi-ouvert et ouvert
- (avec ou sans espace de ventilation, sur support continu ou discontinu)
- Avec ou sans bande adhésive
- Coloris noir pour une parfaite intégration esthétique
- Conforme aux DTU 31.2 et 41.2



Sd 0,13 m



180 g/m²



E₁



E



150 N / 170 N



50 m x 1,50 m = 75 m²
Palette de 25 rouleaux



Test UV 5000 h
en laboratoire