

Freine vapeur de sécurité INTELLO+ Pro Clima

Étanche à l'air à la diffusion variable selon le taux d'humidité avec armature pour isolant en vrac à insuffler



Avantages :

Très grand coefficient en terme de résistance à la diffusion variable selon le taux d'humidité.
Efficace même dans les conditions climatique extrêmes.
Adapté aussi pour les constructions légères.
L'armature augmente sa résistance au déchirement.
Valeur $s_d > 10$ m en climat hivernal,
Valeur $s_d = 0,25$ m en cas de rediffusion estivale.

Composition:

Copolymère de polyéthylène
Non tissé de polypropylène

Domaines d'application :

Toit
Toit à pente très raide
Toit à couverture bitumée
Toit en tôle
Toit plats
Toit «verts»
Mur
Plafond
Sol
Bande d'étanchéité à l'air dans les toitures aérées et non aérées selon DIN 4108 et SIA 180

Format de livraison :

Rouleau

Caractéristiques techniques:

Couleur :	blanc
Rouleau :	1,50m x 20 m 1,50m x 50 m
Épaisseur :	0,3 mm
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur :	25.000
Valeur s_d :	0,25 à 10,50 m (variable)
Classement au feu :	B2
Résistance thermique:	-40° C à +80° C