

CONNECT BAND

BANDE D'ARASE POUR SUPPORTS IRRÉGULIERS

DOUBLE PROTECTION

Évite la remontée capillaire de l'humidité dans le bois et assure une excellente imperméabilité à l'air.

ADAPTABLE

Les profils adhésifs en mousse PU permettent de compenser les éventuelles irrégularités des sous-couches.




DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	norme	valeur	conversion USC
Résistance à la traction	DIN 53504	≥ 6,5 MPa	-
Résistance à la déchirure	DIN 53504	≥ 25 kN/m ²	1713.04 lbf/ft
Allongement	DIN 53504	≥ 300%	-
Perméabilité à l'air	EN 12114	$\alpha < 0,1 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})^n$	-
Conductivité thermique (λ)	DIN 52612	0,042 W/m·K	0.02 BTU/h·ft·°F
Réaction au feu	EN 13501-1	classe E	-
Résistance aux rayons UV et à l'ozone	-	permanente	-
Facteur de diffusion de la vapeur d'eau (μ)	EN 1931	env. 32000	-
Étanchéité à l'eau	EN 13984	permanente	-
Résistance thermique	-	-30 / +100 °C	-22 / +212 °F
Température d'application	-	+5 / +35 °C	+41 / +95 °F
Température de stockage ⁽¹⁾	-	+1 / +25 °C	+33.8 / +77 °F
Présence de solvants	-	non	-
Émissions VOC	-	< 1 µg/m ³	-

⁽¹⁾Stocker le produit dans un lieu sec et abrité.

CODES ET DIMENSIONS

CODE	B	s	L	B	s	L	
	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[mil]	[ft]	
CONNECT100	100	0,8	25	3.9	32	82	1
CONNECT250	250	0,8	25	9.8	32	82	1



VASTE GAMME

Disponible en deux versions, utilisable avec des parois d'épaisseurs différentes.

ÉTANCHÉITÉ DURABLE

Extrêmement thermostable et flexible même à basse température. Compatible avec le bitume et les principaux matériaux de construction.