

Fiche produit

SIGA-Fentrim® 20



Actualisée le : 22.05.2018

Distributeur : SIGA

Application et instruction: Voir mode d'emploi

Composition : multicouche composé d'un film spécial et d'un non-tissé, à crépir, en PO, avec la colle haute performance SIGA

Conditionnement :

Fentrim 20 100 mm	6 rouleaux / carton
Fentrim 20 150 mm	4 rouleaux / carton
Fentrim 20 200 mm	2 rouleaux / carton
Fentrim 20 50/85 mm	6 rouleaux / carton

Caractéristiques:

		Normes	Unités	Valeurs
Dimensions	longueur / largeur		m	25 / 0.1 25 / 0.135 25 / 0.15 25 / 0.2
Résistance thermique			°C	-40 °C à +100 °C
Température de mise en oeuvre			°C	à partir de -10 °C
Épaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion s_d		EN 1931	m	20
Comportement d'extension sous traction Force de traction maximale	longitudinale transversale	EN 12311-1	N/50mm	220 140
Comportement d'extension sous traction Extension sous force de traction maximale	longitudinale transversale	EN 12311-1	%	70 80
Comportement au feu		EN ISO 11925-2	classe	E
Étanchéité à l'air Coefficient de perméabilité des joints Valeur de référence pour la perméabilité à l'air par rapport à la longueur	valeur a valeur Q_{1000}	EN 12114	$m^3/(hmdaPA2/3)$ $m^3/(mh)$	< 0.1 ≤ 0.25
Résistance au vieillissement	fort pouvoir adhésif de longue durée, ne peut ni dessécher ni durcir en raison de l'absence de caoutchouc, résine et solvants, suit de manière fiable et durable les mouvements de la construction			
Aptitude au stockage	illimitée			
Couleur	blanc			