

Fiche produit

Fentrim[®] 20

Actualisée le : 29.10.2024

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
Epaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion sd		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
Perméabilité à l'air (joint de raccordement des éléments de construction)		EN 12114	m ³ /(hmdaPa ^{2/3})	Étanche à l'air (a < 0,1)
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			
Conditions pour le collage en toute sécurité	Le support doit être sec, fermé, plan, résistant, exempt de graisses et de poussière et ne pas être antiadhésif. Avant de procéder au collage, nettoyer le support et les lés et réaliser un essai de collage sur site.			
Couleur	blanc			