

Fiche produit

Fentrim[®] 330 grey



Actualisée le : 29.10.2020

Distributeur : SIGA

Application et instruction: Voir mode d'emploi

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

Conditionnement :
 Fentrim 330 grey 150 mm 4 rouleaux / carton
 Fentrim 330 grey 200 mm 2 rouleaux / carton
 Fentrim 330 grey 300 mm 2 rouleaux / carton

Caractéristiques :

		Normes	Unités	Valeurs
Dimensions	longueur largeur		m	25 / 0.15 25 / 0.2 25 / 0.3
Dimensions	épaisseur		mm	1
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 s_d		EN 1931	m	35
Comportement d'extension sous traction Force de traction maximale	longitudinale transversale	EN 12311-1	N/50mm	340 180
Comportement d'extension sous traction Extension sous force de traction maximale	longitudinale transversale	EN 12311-1	%	100 100
Comportement au feu		EN ISO 11925-2	classe	E
Résistance au pelage		DIN 4108-11		conforme
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 à respecter pour une bonne adhérence	Le support doit être sec, fermé, plan, résistant, exempt de graisses et de poussières ; la surface ne doit pas être anti-adhésive. Nettoyer le support avant utilisation et procéder à des tests d'adhérence.			
Couleur	gris clair			