

Fiche produit

Fentrim[®] 2



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, à crépir, en PO, avec la colle haute performance SIGA

Conditionnement:

Fentrim 2 100 mm	6 rouleaux / carton
Fentrim 2 150 mm	4 rouleaux / carton
Fentrim 2 200 mm	2 rouleaux / carton
Fentrim 2 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
Libre exposition aux intempéries			mois	max. 3
Epaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion s_d		EN 1931	m	2
Comportement d'extension sous traction Force de traction maximale	longitudinale transversale	EN 12311-1	N/50mm	210 150
Comportement d'extension sous traction Extension sous force de traction maximale	longitudinale transversale	EN 12311-1	%	70 100
Comportement au feu		EN ISO 11925-2	classe	E
Étanche à la pluie battante	$P_{max.}$	EN 1027 EN 12208	Pa classe	600 9A
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	noire			