

Fiche produit

SIGA-Fentrim® 2



Actualisée le:	30.12.2016								
Distributeur:	SIGA								
Mode de pose:	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:	<table> <tr> <td>Fentrim 2 100 mm</td> <td>6 rouleaux / carton</td> </tr> <tr> <td>Fentrim 2 150 mm</td> <td>4 rouleaux / carton</td> </tr> <tr> <td>Fentrim 2 200 mm</td> <td>2 rouleaux / carton</td> </tr> <tr> <td>Fentrim 2 50/85 mm</td> <td>6 rouleaux / carton</td> </tr> </table>	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
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
Etanche 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			