

Fiche produit

SIGA-Fentrim® IS 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, en PO, avec la colle haute performance SIGA

Conditionnement :

Fentrim IS 2 75 mm	8 rouleaux / carton
Fentrim IS 2 100 mm	6 rouleaux / carton
Fentrim IS 2 150 mm	4 rouleaux / carton
Fentrim IS 2 200 mm	2 rouleaux / carton
Fentrim IS 2 250 mm	2 rouleaux / carton
Fentrim IS 2 300 mm	2 rouleaux / carton

Caractéristiques :

		Normes	Unités	Valeurs
Dimensions	longueur / largeur		m	25 / 0.075 25 / 0.1 25 / 0.15 25 / 0.2 25 / 0.25 25 / 0.3
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
Épaisseur 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
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
Étanche à la pluie battante	$P_{max.}$	EN 1027 EN 12208	Pa lasse	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			