

# Fiche produit

## SIGA-Fentrim® IS 20



**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 20 75 mm	8 rouleaux / carton
Fentrim IS 20 100 mm	6 rouleaux / carton
Fentrim IS 20 150 mm	4 rouleaux / carton
Fentrim IS 20 200 mm	2 rouleaux / carton
Fentrim IS 20 250 mm	2 rouleaux / carton
Fentrim IS 20 300 mm	2 rouleaux / carton

### Caractéristiques :

		Normes	Unités	Valeurs
<b>Dimensions</b>	longueur / largeur		m	25 / 0.075 25 / 0.1 25 / 0.15 25 / 0.2 25 / 0.25 25 / 0.3
<b>Résistance thermique</b>			°C	-40 °C à +100 °C
<b>Température de mise en oeuvre</b>			°C	à partir de -10 °C
<b>Epaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion <math>s_d</math></b>		EN 1931	m	20
<b>Comportement d'extension sous traction Force de traction maximale</b>	longitudinale transversale	EN 12311-1	N/50mm	220 140
<b>Comportement d'extension sous traction Extension sous force de traction maximale</b>	longitudinale transversale	EN 12311-1	%	70 80
<b>Comportement au feu</b>		EN ISO 11925-2	classe	E
<b>Étanchéité à l'air : Coefficient de perméabilité des joints Valeur de référence pour la perméabilité à l'air par rapport à la longueur</b>	valeur a valeur $Q_{1000}$	EN 12114	$m^3/(hmdaPA2/3)$ $m^3/(mh)$	< 0.1 ≤ 0.25
<b>Résistance au vieillissement</b>	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			
<b>Aptitude au stockage</b>	illimitée			
<b>Couleur</b>	blanc			