

# Fiche produit:

## SIGA-Fentrim® 20



<b>Actualisée le:</b>	22.12.2014		
<b>Distributeur:</b>	SIGA		
<b>Mode de pose:</b>	voir mode d'emploi		
<b>Composition:</b>	multicouche composé d'un film spécial et d'un non-tissé, à crépir, en PO, avec la colle haute performance SIGA		
<b>Conditionnement:</b>	Fentrim 20 100 mm	6 rouleaux / carton	
	Fentrim 20 150 mm	4 rouleaux / carton	
	Fentrim 20 200 mm	2 rouleaux / carton	
	Fentrim 20 50/85 mm	6 rouleaux / carton	

### Caractéristiques:

		Normes	Unités	Valeurs
<b>Dimensions</b>	longueur / largeur		m	25 / 0.1 25 / 0.135 25 / 0.15 25 / 0.2
<b>Résistance thermique</b>			°C	- 40 °C à + 100 °C
<b>Température de mise en oeuvre</b>			°C	à partir de - 10 °C
<b>Épaisseur 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			