

# Fiche produit

## **Fentrim<sup>®</sup> 330 grey**



**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, en PO, avec la colle haute performance SIGA

**Conditionnement :**  
 Fentrim 330 grey 150 mm 4 rouleaux / carton  
 Fentrim 330 grey 200 mm 2 rouleaux / carton  
 Fentrim 330 grey 300 mm 2 rouleaux / carton

### Caractéristiques :

		Normes	Unités	Valeurs
<b>Dimensions</b>	longueur largeur		m	25 / 0.15 25 / 0.2 25 / 0.3
<b>Dimensions</b>	épaisseur		mm	1
<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	35
<b>Comportement d'extension sous traction Force de traction maximale</b>	longitudinale transversale	EN 12311-1	N/50mm	340 180
<b>Comportement d'extension sous traction Extension sous force de traction maximale</b>	longitudinale transversale	EN 12311-1	%	100 100
<b>Comportement au feu</b>		EN ISO 11925-2	classe	E
<b>Résistance au pelage</b>		DIN 4108-11		conforme
<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>Conditions à respecter pour une bonne adhérence</b>	Le support doit être sec, fermé, plan, résistant, exempt de graisses et de poussières ; la surface ne doit pas être anti-adhésive. Nettoyer le support avant utilisation et procéder à des tests d'adhérence.			
<b>Couleur</b>	gris clair			