

# Dati tecnici prodotto

## SIGA-Fentrim® 20



**Aggiornato al:** 22.05.2018

**Distributore:** SIGA

**Istruzioni per l'applicazione e la posa:** Vedi istruzioni per l'uso

**Composizione:** combinazione collaudata di pellicola speciale / tessuto in PO con adesivo ad alta resistenza SIGA

**Unità confezione:**

Fentrim 20 100 mm	6 rotoli / scatola
Fentrim 20 150 mm	4 rotoli / scatola
Fentrim 20 200 mm	2 rotoli / scatola
Fentrim 20 50/85 mm	6 rotoli / scatola

### Caratteristiche:

		Norme	Unità	Valori
<b>Massa</b>	lunghezza / larghezza		m	25 / 0.1 25 / 0.135 25 / 0.15 25 / 0.2
<b>Resistenza alla temperatura</b>			°C	da -40 °C a +100 °C
<b>Temperatura di lavorazione</b>			°C	da -10 °C
<b>Spessore d'aria equivalente alla diffusione <math>s_d</math></b>		EN 1931	m	20
<b>Comportamento a trazione e allungamento Sforzo massimo di trazione</b>	lunghezza trasversale	EN 12311-1	N/50mm	220 140
<b>Comportamento a trazione e allungamento Allungamento con altissimo sforzo di trazione</b>	lunghezza trasversale	EN 12311-1	%	70 80
<b>Comportamento al fuoco</b>		EN ISO 11925-2	classe	E
<b>Tenuta all'aria Coefficiente di permeabilità dei giunti Permeabilità di riferimento relativa alla lunghezza</b>	a-valore Q <sub>1000</sub> -valore	EN 12114	m <sup>3</sup> /(hmdaPA2/3) m <sup>3</sup> /(mh)	< 0.1 ≤ 0.25
<b>Resistenza all'invecchiamento</b>	elevata capacità di aderenza, non può screpolare, perché privo di caucciù, resina e solvente, si adatta in modo sicuro e duraturo ai movimenti della costruzione			
<b>Idoneità allo stoccaggio</b>	illimitata			
<b>Colore</b>	bianco			