

# Technický list

## S I G A -Fentrim® 20



**Aktualizované:** 23.04.2019

**Distribútor:** SIGA

**Návod na použitie a inštaláciu:** pozri príručku

**Vyhotovenie:** špeciálna kombinácia fólia/vlna (ktorá sa môže zasadrovať) z PO s vysoko účinným lepidlom SIGA

**Jednotka balenia:**

Fentrim 20 100 mm	6 kotúčov/škatuľa
Fentrim 20 150 mm	4 kotúče/škatuľa
Fentrim 20 200 mm	2 kotúče/škatuľa
Fentrim 20 50/85 mm	6 kotúče/škatuľa

### Vlastnosti:

		Normy	Jednotky	Hodnoty
<b>Rozmery</b>	dĺžka/šírka		m	25/0,1 25/0,135 25/0,15 25/0,2
<b>Odolnosť voči teplote</b>			°C	-40 °C až +100 °C
<b>Teplota spracovania</b>			°C	od -10 °C
<b>Ekvivalentná hrúbka vzduchovej vrstvy difúzie <math>S_d</math></b>		EN 1931	m	20
<b>Mechanické vlastnosti Maximálna pevnosť v ťahu</b>	pozdĺžne priečne	EN 12311-1	N/50 mm	220 140
<b>Mechanické vlastnosti Predĺženie pri maximálnej pevnosti v ťahu</b>	pozdĺžne priečne	EN 12311-1	%	70 80
<b>Klasifikácia požiarnej odolnosti</b>		EN ISO 11925-2	Trieda	E
<b>Vzduchotesnosť koeficient priepustnosti spoja lineárna referenčná priepustnosť vzduchu</b>	a-hodnota $Q_{1000}$ - hodnota	EN 12114	$m^3/(hmdaPA2/3)$ $m^3/(mh)$	< 0,1 ≤ 0,25
<b>Odolnosť proti starnutiu</b>	vysoká trvalá príľnavosť, nevysychá a nekrehne, pretože je bez obsahu kaučuku, živíc alebo rozpúšťadiel, dokáže spoľahlivo a trvale absorbovať pohyby budovy			
<b>Vhodnosť na skladovanie</b>	neobmedzené			
<b>Farba</b>	biela			