

# Produktdatablad

## SIGA-Fentrim® 20



Opdateret den: 29.05.2018

Distributør: SIGA

Udførelse og installation vejledning: se i manualen

**Konstruktion:** speciel film/flis kombination (som kann pudses over) lavet af PO med højeffektiv SIGA lim

**Verpackungseinheit:**

Fentrim 20 100 mm	6 ruller / kasse
Fentrim 20 150 mm	4 ruller / kasse
Fentrim 20 200 mm	2 ruller / kasse
Fentrim 20 50/85 mm	6 ruller / kasse

### Produktbeskrivelse:

		Standarder	Enhed	Værdier
Dimensioner	længde / bredde		m	25 / 0.1 25 / 0.135 25 / 0.15 25 / 0.2
Temperaturbestandighed			°C	-40 °C to +100 °C
Procestemperatur			°C	fra -10 °C
Diffusionsekivalent luftlagstykkelse $s_d$		EN 1931	m	20
Trækstyrke Maksimum trækstyrke	på langs på tværs	EN 12311-1	N/50mm	220 140
Trækstyrke Forlængelse ved maksimum trækstyrke	på langs på tværs	EN 12311-1	%	70 80
Brandklasse		EN ISO 11925-2	klasse	E
Lufttæthed gennemtrængeligheds-koefficient ved samling lineær reference luftgennemtrængelighed meability	a-værdi $Q_{1000}$ -værdi	EN 12114	$m^3/(hmdaPA2/3)$ $m^3/(mh)$	< 0.1 ≤ 0.25
Afrivningsstyrke		DIN 4108-11		opfyldt
Afrivningsstyrke efter ældning		DIN 4108-11		opfyldt
Modstandsdygtighed over for ældning	høj permanent klæbestyrke, tørrer ikke ud og er beskyttet mod skørning eftersom det ikke indeholder naturgummi, resin eller opløsningsmidler; vil altid kunne absorbere strukturelle bevægelser			

<b>Lagring</b>	ubegrænset
<b>Forudsætninger for sikker limning</b>	Undergrunden skal være tør, lukket, plan, bæredygtig og støv- og fedtfri, og den må ikke være limafvisende. Før limningen skal undergrundene renses, og der skal gennemføres klæbetests.
<b>Farve</b>	hvid