

## SIGA-Primur®

### Pose / Patron

**Opdateret den:** 29.05.2018

**Distributør:** SIGA

Udførelse og  
installation vejledning: se i manualen

**Konstruktion:** højeffektiv klæbemasse, varigt kraftigt klæbende og elastisk

**Emballageenhed:** 12 patron / kassa  
12 pose / kassa

#### Produktbeskrivelse:

		Standarder	Enhed	Værdier
<b>Indhold</b>		patron pose	310 ml 600 ml	6 – 8 m rækkevidde 12 – 16 m rækkevidde
<b>Temperaturbestandighed</b>			°C	-40 °C to +100 °C
<b>Procestemperatur</b>			°C	fra +5 °C
<b>Diffusionsekvivalent luftlagstykkelse <math>s_d</math> (ved bæltetykkelse 4 mm)</b>		EN 1931	m	4
<b>Lufttæthed gennemtrængeligheds-koefficient ved samling lineær reference luftgennemtrængelighed rmeability</b>	a-værdi $Q_{1000}$ -værdi	EN 12114	$m^3/(hmdaPA2/3)$ $m^3/(mh)$	< 0.1 ≤ 0.25
<b>Afrivningsstyrke</b>		DIN 4108-11	N/10mm	opfyldt
<b>Afrivningsstyrke efter ældning</b>		DIN 4108-11	N/10mm	opfyldt
<b>Modstandsdygtighed over for ældning</b>	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>	frostfrit, 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.			