

# Produktdatenblatt

## SIGA-Primur®

### Kartusche / Schlauchbeutel



**Aktualisiert am:** 22.05.2018

**Hersteller:** SIGA

**Andwendung  
Verlegeanleitung:** siehe Gebrauchsanleitung

**Aufbau:** Hochleistungs-Klebmasse dauerhaft stark klebend und elastisch

**Verpackungseinheit:** 12 Kartuschen, 12 Schlauchbeutel / Karton

#### Merkmale:

		Normen	Einheiten	Werte
<b>Inhalt</b>		Kartusche Schlauchbeutel	310 ml 600 ml	6 – 8 m Reichweite 12 – 16 m Reichweite
<b>Temperaturbeständigkeit</b>			°C	-40 °C bis +100 °C
<b>Verarbeitungstemperatur</b>			°C	ab +5 °C
<b>Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke <math>s_d</math> (bei Raupenstärke 4 mm)</b>		EN 1931	m	4
<b>Luftdichtheit: Fugendurchlasskoeffizient Längenbezogene Referenzluftdurchlässigkeit</b>	a-Wert $Q_{1000}$ -Wert	EN 12114	$m^3/(hmdaPA2/3)$ $m^3/(mh)$	< 0.1 ≤ 0.25
<b>Schälfestigkeit</b>		DIN 4108-11	N/10mm	bestanden
<b>Schälfestigkeit nach Alterung</b>		DIN 4108-11	N/10mm	bestanden
<b>Alterungsbeständigkeit</b>	hohe Dauerklebkraft, kann weder austrocknen noch verspröden, da ohne Kautschuk, Harz oder Lösemittel, macht Baubewegungen zuverlässig und dauerhaft mit			
<b>Lagerfähigkeit</b>	frostfrei, unbegrenzt			
<b>Voraussetzung für die sichere Verklebung</b>	Untergrund muss trocken, geschlossen, eben, tragfähig, staub- sowie fettfrei und darf nicht klebstoffabweisend sein. Vor der Verklebung sind die Untergründe zu säubern und Klebetests durchzuführen.			