

# Produktdatenblatt

## SIGA-Primur® Rolle



**Aktualisiert am:** 22.05.2018

**Inverkehrbringer:** SIGA

**Andwendung  
Verlegeanleitung:** siehe Gebrauchsanleitung

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

**Verpackungseinheit:** 10 Rollen / Karton

### Merkmale:

		Normen	Einheiten	Werte
<b>Masse</b>	Länge Breite / Dicke		m m	8 0.012 / 0.004
<b>Temperaturbeständigkeit</b>			°C	-40 °C bis +100 °C
<b>Verarbeitungstemperatur</b>			°C	ab -10 °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 <sup>3</sup> /(hmdaPA2/3) m <sup>3</sup> /(mh)	< 0.1 ≤ 0.25
<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>	unbegrenzt			