

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
Masse	Länge Breite / Dicke		m m	8 0.012 / 0.004
Temperaturbeständigkeit			°C	-40 °C bis +100 °C
Verarbeitungstemperatur			°C	ab -10 °C
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d (bei Raupenstärke 4 mm)		EN 1931	m	4
Luftdichtheit: Fugendurchlasskoeffizient Längenbezogene Referenzluftdurchlässigkeit	a-Wert Q_{1000} -Wert	EN 12114	$m^3/(hmdaPA2/3)$ $m^3/(mh)$	< 0.1 ≤ 0.25
Alterungsbeständigkeit	hohe Dauerklebkraft, kann weder austrocknen noch verspröden, da ohne Kautschuk, Harz oder Lösemittel, macht Baubewegungen zuverlässig und dauerhaft mit			
Lagerfähigkeit	unbegrenzt			