

Produktdatenblatt

SIGA-Primur®

Kartusche / Schlauchbeutel



Aktualisiert am: 22.05.2018

Hersteller: SIGA

Andwendung

Verlegeanleitung: siehe Gebrauchsanleitung

Aufbau: Hochleistungs-Klebemasse dauerhaft stark klebend und elastisch

Verpackungseinheit: 12 Kartuschen, 12 Schlauchbeutel / Karton

Merkmale:

		Normen	Einheiten	Werte
Inhalt	Kartusche Schlauchbeutel	310 ml 600 ml		6 – 8 m Reichweite 12 – 16 m Reichweite
Temperaturbeständigkeit			°C	-40 °C bis +100 °C
Verarbeitungstemperatur			°C	ab +5 °C
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d (bei Raupenstärke 4 mm)		EN 1931	m	4
Luftdichtheit: Fugendurchlasskoeffizient Längenbezogene Referenzluftdurchlässigkeit	a-Wert Q ₁₀₀₀ -Wert	EN 12114	$m^3/(h m dA PA2/3)$ $m^3/(m h)$	< 0.1 ≤ 0.25
Schälfestigkeit		DIN 4108-11	N/10mm	bestanden
Schälfestigkeit nach Alterung		DIN 4108-11	N/10mm	bestanden
Alterungsbeständigkeit	hohe Dauerklebkraft, kann weder austrocknen noch versprünen, da ohne Kautschuk, Harz oder Lösemittel, macht Baubewegungen zuverlässig und dauerhaft mit			
Lagerfähigkeit	frostfrei, unbegrenzt			
Voraussetzung für die sichere Verklebung	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.			