

Produktdatenblatt

SIGA-Corvum®



Aktualisiert am:	30.12.2016
Inverkehrbringer:	SIGA
Art der Anwendung:	dauerhaft luftdichte Anschlüsse und Durchdringungen in Dampfbremsebahnen und Holzwerkstoffplatten (z.B. Fenster, Türen)
Verlegeanleitung:	siehe Gebrauchsanleitung
Aufbau:	vorgefaltetes Spezialpapier verstärkt, spritzwasserabweisend mit SIGA-Hochleistungsklebstoff
Verpackungseinheit:	10 Rollen / Karton

Merkmale:

		Normen	Einheiten	Werte
Masse	Länge Breite		m m	25 0.06
Temperaturbeständigkeit			°C	-40 °C bis +100 °C
Verarbeitungstemperatur			°C	ab -10 °C
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d		EN 1931	m	8
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			