

Produktdatenblatt

SIGA-Rissan®



Aktualisiert am:	10.06.2015	
Inverkehrbringer:	SIGA	
Art der Anwendung:	dauerhaft luftdichte Anschlüsse und Durchdringungen in Dampfbremssbahnen und Holzwerkstoffplatten	
Verlegeanleitung:	siehe Gebrauchsanleitung	
Aufbau:	armierte Spezialfolie aus PE, dehnbar, grüntransparent mit SIGA-Hochleistungsklebstoff	
Verpackungseinheit:	Rissan 60	10 Rollen / Karton
	Rissan 100	6 Rollen / Karton
	Rissan 150	4 Rollen / Karton

Merkmale:

		Normen	Einheiten	Werte
Masse	Länge / Breite Länge / Breite Länge / Breite	Rissan 60 Rissan 100 Rissan 150	m m m	25 / 0.06 25 / 0.10 25 / 0.15
Temperaturbeständigkeit			°C	-40 °C bis +100 °C
Verarbeitungstemperatur			°C	ab -10 °C
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d		EN 1931	m	40
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			