

Produktdatenblatt

Rissan®

Aktualisiert am:	27.05.2025
Hersteller:	SIGA
Anwendung und Verlegeanleitung:	siehe Gebrauchsanleitung
Aufbau:	armierte Spezialfolie aus PE, dehnbar, grüntransparent mit SIGA-Hochleistungsklebstoff
Verpackungseinheit:	<div>Rissan 60 10 Rollen / Karton</div> <div>Rissan 100 6 Rollen / Karton</div> <div>Rissan 150 4 Rollen / Karton</div>

Merkmale:

		Normen	Einheiten	Werte
Dimensionen	Länge / Breite	Rissan 60 Rissan 100 Rissan 150	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
Luftdurchlässigkeit (Bauteilanschlussfuge)		EN 12114	$m^3/(hmdaPa^{2/3})$	Luftdicht ($a < 0,1$)
Schälfestigkeit		DIN 4108-11		erfüllt
Schälfestigkeit nach Alterung		DIN 4108-11		erfüllt
Alterungsbeständigkeit	hohe Dauerklebkraft, kann weder austrocknen noch verspröden, da ohne Kautschuk, Harz oder Lösemittel, macht Baubewegungen zuverlässig und dauerhaft mit.			
Lagerfähigkeit	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.			