

Produktdatenblatt

SIGA - Sicrall®



Aktualisiert am: 17.11.2017

Hersteller: SIGA

Art der Anwendung: Klebeband für dauerhaft luftdichte Anschlüsse bei Überlappungen von Dampfbremsebahnen und Stossfugen bei Holzwerkstoffplatten
Sicrall 170: Verschiessen von Einblaslöchern

Verlegeanleitung: siehe Gebrauchsanleitung

Aufbau: Spezialpapier verstärkt spritzwasserabweisend durch PE-Schutzschicht, mit SIGA-Hochleistungsklebstoff

Verpackungseinheit: Sicrall 60 10 Rollen / Karton
Sicrall 170 1 Rolle / Karton

Merkmale:

		Normen	Einheiten	Werte
Masse	Länge / Breite Länge / Breite	Sicrall 60 Sicrall 170	m m	40 / 0.06 40 / 0.17
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
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.			