

Produktdatenblatt

SIGA- Sicrall®



Aktualisiert am: 10.06.2015

Inverkehrbringer: SIGA

Art der Anwendung: dauerhaft luftdichte Anschlüsse bei Überlappungen von Dampfbremsebahnen und Stossfugen bei Holzwerkstoffplatten
Sicrall 170: Verschliessen 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
Alterungsbeständigkeit	hohe Dauerklebkraft, kann weder austrocknen noch verspröden, da ohne Kautschuk, Harz oder Lösemittel, macht Baubewegungen zuverlässig und dauerhaft mit			
Lagerfähigkeit	unbegrenzt			