

Produktdatenblatt: SIGA-Sicrall®



Aktualisiert am: 12.04.2011

Inverkehrbringer: SIGA

Art der Anwendung: dauerhaft luftdichte Anschlüsse bei Ueberlappungen von Dampfbremsbahnen 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	m	40 / 0.06
			Sicrall 170	m	40 / 0.17
Temperaturbeständigkeit				°C	- 40 °C bis + 100 °C
Verarbeitungstemperatur				°C	ab - 10 °C
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d			EN 1931	m	8
Alterungsbeständigkeit			hohe Dauerklebkraft, kann weder austrocknen noch verspröden, da ohne Kautschuk, Harz oder Lösemittel, macht Baubewegungen zuverlässig und dauerhaft mit		
Lagerfähigkeit			unbegrenzt		