

# Produktdatenblatt

## SIGA - Sicrall®



**Aktualisiert am:** 22.05.2018

**Hersteller:** SIGA

**Andwendung  
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
<b>Masse</b>	Länge / Breite Länge / Breite	Sicrall 60 Sicrall 170	m m	40 / 0.06 40 / 0.17
<b>Temperaturbeständigkeit</b>			°C	-40 °C bis +100 °C
<b>Verarbeitungstemperatur</b>			°C	ab -10 °C
<b>Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke <math>s_d</math></b>		EN 1931	m	8
<b>Luftdichtheit: Fugendurchlasskoeffizient Längenbezogene Referenzluftdurchlässigkeit</b>	a-Wert $Q_{1000}$ -Wert	EN 12114	$m^3/(hmdaPA2/3)$ $m^3/(mh)$	< 0.1 ≤ 0.25
<b>Schälfestigkeit</b>		DIN 4108-11		erfüllt
<b>Schälfestigkeit nach Alterung</b>		DIN 4108-11		erfüllt
<b>Alterungsbeständigkeit</b>	hohe Dauerklebkraft, kann weder austrocknen noch verspröden, da ohne Kautschuk, Harz oder Lösemittel, macht Baubewegungen zuverlässig und dauerhaft mit			
<b>Lagerfähigkeit</b>	unbegrenzt			
<b>Voraussetzung für die sichere Verklebung</b>	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.			