

Produktdatenblatt

SIGA-Rissan®



Aktualisiert am: 22.05.2018

Hersteller: SIGA

**Andwendung
Verlegeanleitung:** siehe Gebrauchsanleitung

Aufbau: armierte Spezialfolie aus PE, dehnbar,
grüntransparent mit SIGA-Hochleistungsklebstoff

Verpackungseinheit: Rissan 60 10 Rollen / Karton
Rissan 100 6 Rollen / Karton
Rissan 150 4 Rollen / Karton

Merkmale:

| | | Normen | Einheiten | Werte |
|--|---|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Masse | Länge / Breite Länge / Breite Länge / Breite | Rissan 60 Rissan 100 Rissan 150 | m m 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 |
| 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. | | | |