

# Produktdatenblatt

## Rissan® 430 grey / Rissan® 430 grey Ecken



**Aktualisiert am:** 04.05.2023

**Hersteller:** SIGA

**Andwendung  
Verlegeanleitung:** siehe Gebrauchsanleitung

**Aufbau:** Spezialfolie aus PE, grau  
mit SIGA-Hochleistungsklebstoff

**Verpackungseinheit:** Rissan 430 grey 150 mm | 4 Rollen / Karton  
Rissan 430 grey 230 mm | 2 Rollen / Karton  
Rissan 430 grey Ecken 50 mm / 100 mm / 100 mm |  
20 Stück / Karton

### Merkmale:

		Normen	Einheiten	Werte
<b>Dimension</b>	Länge / Breite		m	25 / 0.15 25 / 0.23 0.05 / 0.1 / 0.1
<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	>60
<b>Freibewitterung</b>			Monate	Max. 3
<b>Alterungsbeständigkeit</b>	Hohe Dauerklebkraft, kann weder austrocknen noch verspröden da ohne Kautschuk, Harz oder Lösemittel.			
<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.			