

## PRODUKTDATENBLATT



### Illbruck Fenster-Anschlussfugen-Silikon FA101 weiß 340567

Illbruck Fenster- und Anschlussfugen-Silikon FA101 reinweiß  
neutralvernetzend, 310 ml Kartusche 340567

**Art. Nr.:** E9122496      **Abmessungen:** 0,0 x 0,0 x 0,0 mm (L x B x H)  
**Web ID:** 911DSIBFA101RWE      **Verpackungseinheit:** 1 Stück  
**EAN:** 4014431617078      **Mind. Bestellmenge:** 1 Stück

#### Produktdetails

Gewicht: 0,4 kg  
 Bezeichnung: Silikonmassen  
 Farbe: weiß  
 Gebindegrösse: 310 ml  
 Kartoninhalt: 20 Stück

#### Technische Daten:

Eigenschaften Norm Klassifizierung  
 Basis Alkoxy Reaktionssystem 1K-Silikon, Neutralvernetzend  
 Dichtstoffklasse DIN EN  
 15651-1,  
 15651-3  
 TYP F-EXT-INT-CC-25LM;  
 Typ XS1  
 Dichte DIN 52 451-1 1,02 g/cm<sup>3</sup> Hautbildezeit (bei 23°C, 50% rel. Luftfeuchte) 1)  
 5 - 10 Minuten  
 Aushärtungsgeschwindigkeit  
 (bei 23°C, 50% rel. Luftfeuchte) 1) ca. 2,5 mm/1. Tag  
 Volumenänderung ISO 10563 ca. 3%  
 Zulässige Gesamtverformung 25%  
 Dehn-Spannungswert (bei 100%  
 Dehnung)  
 ISO 8339 0,32 N/mm<sup>2</sup>  
 Zugfestigkeit ISO 8339 0,5 N/mm<sup>2</sup> Bruchdehnung ISO 8339 > 500%  
 200%-Dehnung für 24 Stunden DIN 52 455-3 erfüllt (Haft- und  
 Dehnverhalten  
 nach Lichtalterung)  
 Rückstellvermögen (aus 100%  
 Dehnung)  
 DIN EN 27  
 389  
 > 95%  
 Shore-A-Härte DIN 53 505 25  
 Verarbeitungstemperatur + 5°C bis +40°C <sup>2)</sup>  
 Temperaturbeständigkeit - 60°C bis +180°C

## PRODUKTDATENBLATT

Brandverhalten DIN 4102-1 B2

Korrosivität nicht korrosiv Lagerung Zwischen +5 und +25°C,  
trocken

und aufrechtstehend in

ungeöffneter Originalverpackung

Lagerfähigkeit 12 Monate ab Herstellungsdatum

<sup>1)</sup> bei +23°C und 50% Luftfeuchte

<sup>2)</sup> bei Temperaturen unter +5°C muss mit einer reduzierten Aushärtung gerechnet

### Downloads zum Artikel

- 911DSIBFA101RWE91\_illbruck\_Fenster-und Anschlussfugen Silikon\_FA101\_TDB.pdf
- 911DSIBFA101RWE91\_illbruck\_FA101\_SDB.pdf