

ASTORMoll 14000

Polyurethan Dichtungsband

ASTORplast
SELBSTKLEBTECHNIK



ASTORMoll 14000

Einseitig klebender, feinporiger, offenzelliger Polyurethanschaum auf Esterbasis, als vielseitiges Dichtungsmaterial einsetzbar.

Produkteigenschaften & Anwendungen

- Dichtungsmaterial und Dämmstoff für die Bautechnik
- Stark komprimierbar und sehr anschmiegsam
- Exzellenter Rückstellvermögen
- Gute Temperaturresistenz
- Lieferbar in Anthrazit (14000-18) und Weiss (14000-03)
- Lieferbare Stärken: 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25 und 30 mm
- Lieferbar auch doppelseitig klebend oder nicht klebend, als Rollen oder Stanzteile

Technische Daten Schaumstoff

| | |
|---------------------------|--|
| Schaumstoff | offenzelliger Ester Polyurethanschaum |
| Raumgewicht DIN 53420 | ca. 30 kg/m ³ |
| Temperaturbeständigkeit | -30°C bis + 100°C |
| Stauchhärte ASTM D1056/85 | 4.5 kPa bei 40% Stauchung |
| Wärmeleitzahl | ca. 0.036 kcal/mh°C |
| Brandverhalten DIN4102 | brennbar (Klasse B3) |
| UV-Beständigkeit | nicht beständig (vergilbt, versprödet) |

Technische Daten Klebstoff

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Kleber | Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei |
| Temperaturbeständigkeit | -40°C bis +100°C |
| Abdeckung | silikonisierte 70 µm LDPE Folie |
| Alterungsbeständigkeit | Sehr gut |

Allen Daten sind auf Einzelwerte basiert und sind keine Spezifikationen. Wir empfehlen auf jeden Fall die Durchführung von eigenen Versuchen.