

Technische Informationen

Sedur DB 1330

PU-foam	Daten
Produkt	Feinporiger Polyurethanschaum auf Esterbasis, offenzellig, nicht UV-beständig, stark komprimierbar und sehr anschmiegsam, Vielseitiges Dichtungsmaterial, Stosshemmende Eigenschaften
Material	Feinporiger PU-Schaum
Farbe	Anthrazit, weiss
Breiten	ab 7 mm, milimeterweise
Dicken / Stärcken	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30 mm
Rohdichte	ca. 30 kg/m ³
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +100°C
Druckspannung	bei 10% Verformung ca. 3.5 N/cm ² bei 25% Verformung ca. 3.8 N/cm ² bei 40% Verformung ca. 4.1 N/cm ²
UV-Beständigkeit	nicht beständig, vergilbt und versprödet
Wasseraufnahme	Das Material ist offenzellig
Bandverhalten	B3
Chemische Beständigkeit	Chlorierte Lösemittel Quellung Salzwasser beständig Benzin Quellung Heizöl Quellung Natronlauge zerstört Salzsäure 10% zerstört Schwefelsäure 30% zerstört

Die technischen Informationen geben unseren momentanen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder. Besondere Verhältnisse bei speziellen Einzelfällen in der Anwendung sind situativ zu berücksichtigen. Alle Werte sind Mittelwerte, wenn nicht anders angegeben.

Für weitere Fragen über unsere Erzeugnisse stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.