

# Technische Informationen

## Sedur DB 1340

HD-PU-Schaum	Daten
Produkt	Feinporiger , gemischzelliger, hochverdichteter PUR-Ether Schaum, ausgezeichnetes Rückstellungsvermögen, Spezial-Dichtungsmaterial für den Glasbau
Material	Feinporiger HD-PU-Schaum
Farbe	anthrazit
Breiten	ab 6 mm, milimeterweise
Dicken / Stärcken	2, 3, 4, 5, 6 mm
Rohdichte	ca. 290 kg/m <sup>3</sup>
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +120°C
Druckspannung	bei Materialdicke 3 mm ca. 495 kPa bei Materialdicke 4 mm ca. 300 kPa bei Materialdicke 5 mm ca. 280 kPa
UV-Beständigkeit	Bedingt beständig, vergilbt
Wasseraufnahme	Das Material ist offenzellig
Bandverhalten	B3
Chemische Beständigkeit	Chlorierte Lösemittel      Quellung Salzwasser                    beständig Benzin                            beständig Heizöl                            beständig 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.