

Technische Informationen

Sedur DB 1040

Polyethylen	Daten
Produkt	Geschlossenzelliger PE-Schaum, weich, mit glatter Oberfläche, chemisch neutral, hoch alterungsbeständig, praktisch unverrottbar, feuchtigkeitsunempfindlich. Als vielseitiges Dichtungsmaterial einsetzbar.
Material	geschlossenzelliger PE-Schaum
Farbe	Anthrazit, weiss
Breiten	ab 6 mm, milimeterweise
Dicken / Stärcken	2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15 mm
Rohdichte	ca. 33 kg/m ³
Temperaturbeständigkeit	-60°C bis +80°C
Druckspannung	bei 10% Verformung ca. 2.0 N/cm ² bei 25% Verformung ca. 4.0 N/cm ² bei 40% Verformung ca. 8.0 N/cm ²
UV-Beständigkeit	Weitgehend beständig
Wasseraufnahme	ca. 0.8 Vol. -%
Bandverhalten	B3 (Din 4102)
Chemische Beständigkeit	Chlorierte Lösemittel bedingt beständig Salzwasser beständig Benzin beständig Heizöl beständig Natronlauge beständig Salzsäure 10% beständig Schwefelsäure 30% beständig

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.