

Technische Informationen

Sedur DB 1250

CR-Schaum	Daten
Produkt	Geschlossenzelliger CR-Zellkautschuk (Neopren-Qualität), gute Alterungsbeständigkeit, widerstandsfähig gegen diverse Chemikalien, selbstverlöschend. Für den Maschinen- und Apparatebau.
Material	geschlossenzelliger CR-Schaum
Farbe	schwarz
Breiten	ab 6 mm, millimeterweise
Dicken / Stärcken	2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20 mm
Rohdichte	ca. 150 kg/m ³
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +100°C
Druckspannung	bei 10% Verformung ca. 3.0 N/cm ² bei 25% Verformung ca. 5.5 N/cm ² bei 40% Verformung ca. 9.0 N/cm ²
UV-Beständigkeit	nicht beständig, Oberfläche versprödet
Wasseraufnahme	ca. 5 Vol. -%
Bandverhalten	schwer entflammbar (B2)
Chemische Beständigkeit	Chlorierte Lösemittel zerstört Salzwasser beständig Benzin bedingt beständig Heizöl bedingt beständig Natronlauge beständig 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.