

# Technische Informationen

## Sedur DB 1260

EPDM-Schaum	Daten
Produkt	Geschlossenzelliger Zellkautschuk (EPDM-Qualität), sehr gute Alterungs-, Witterungs und UV-Beständigkeit, gute Rückstellkraft, hervorragendes Temparturverhalten. Für Maschinen-, Apparatebau und die Bautechnik.
Material	geschlossenzelliger EPDM-Schaum
Farbe	schwarz
Breiten	ab 6 mm, milimeterweise
Dicken / Stärcken	2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20 mm
Rohdichte	ca. 120 kg/m <sup>3</sup>
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +95°C (kurzfristig bis 130°C)
Druckspannung	bei 10 % Verformung ca. 3,0 N/cm <sup>2</sup> bei 25 % Verformung ca. 5.5 N/cm <sup>2</sup> bei 40 % Verformung ca. 9.0 N/cm <sup>2</sup>
UV-Beständigkeit	beständig
Wasseraufnahme	ca. 2 Vol. -%
Bandverhalten	B3
Chemische Beständigkeit	Chlorierte Lösemittel      zerstört Salzwasser                      beständig Benzin                              zerstört Heizöl                                zerstört Natronlauge                      beständig Salzsäure 10%                  bedingt beständig 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.