

# Technische Informationen

## Sedur DB 1100

PVC-Schaum	Daten
Produkt	Gemischtzelliger PVC-Schaum, sehr anschmiegsam, selbstverlöschend, hohe Alterungsbeständigkeit, vielseitige Anwendungsmöglichkeiten.
Material	gemischtzelliger PE-Schaum
Farbe	Anthrazit, weiss
Breiten	ab 6 mm, milimeterweise
Dicken / Stärcken	2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 mm
Rohdichte	ca. 140 kg/m <sup>3</sup>
Temperaturbeständigkeit	-50°C bis +70°C
Druckspannung	bei 10% Verformung ca. 0.4 N/cm <sup>2</sup> bei 25% Verformung ca. 0.9 N/cm <sup>2</sup> bei 40% Verformung ca. 1.6 N/cm <sup>2</sup>
UV-Beständigkeit	Weitgehend beständig
Wasseraufnahme	ca. 40 - 60 Vol. -%
Bandverhalten	selbstverlöschend B2 (Din 4102)
Chemische Beständigkeit	Chlorierte Lösemittel      zerstört Salzwasser                      beständig Benzin                            beständig Heizöl                            beständig Natronlauge                    bedingt 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.