Technische Informationen

Sedur DB 1041

PE-Schaum	Daten	
Produkt	Geschlossenzelliger PE-Schaum, halbhart, sehr gute Chemikalienbeständigkeit hoch alterungsbeständig, praktisch unverrottbar, feuchtigkeitsunempfindlich, lebensmitteltauglich. Als Verlegeband für die Verglasungsindustrie.	
Material	geschlossenzelliger PE-Schaum	
Farbe	schwarz, weiss	
Breiten	ab 6 mm, milimeterweise	
Dicken / Stärcken	1, 1.5, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15 mm	
Rohdichte	ca. 45 kg/m3	
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +80°C	
Druckspannung	bei 10% Verformung ca. 4.5 N/cm2	
	bei 25% Verformung ca.	7.0 N/cm2
	bei 40% Verformung ca. 10.5 N/cm2	
UV-Beständigkeit	Weitgehend beständig	
Wasseraufnahme	ca. 0.8 Vol%	
Bandverhalten	B3 (Din 4102)	
Chemische Beständigkeit	Chlorierte Lösemittel	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.

