Sedur Fix K SP Keildichtung aus Polyethylen mit Oberflächenschutz

| PVC Oberflächenschutz | Daten |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Farben | weiss, anthrazit, braun |
| Dicke | 300 μm |
| Härte | 47 +/- 2 Shore D |
| Polyethylen (Kern) | Daten |
| Farbe | antrazith |
| Raumgewicht | ca. 35 kg/m ³ |
| Temperaturbeständigkeit | -60°C bis 80°C |
| Druckspannung | bei 10% Verformung ca. 2,0 N/cm² bei 25% Verformung ca. 4,0 N/cm² bei 40% Verformung ca. 8,0 N/cm² |
| UV-Beständigkeit | weitgehend beständig |
| Brandverhalten | brennbar nach DIN 4102 Klasse (B3) |
| Wasseraufnahme | ca. 5 Vol% |
| Chemische Beständigkeit: | Chlorierte Lösemittel bedingt beständig Salzwasser beständig Benzin bedingt beständig Heizöl bedingt beständig Natronlauge beständig Salzsäure 10% zerstört Schwefelsäure 30% zerstört |
| Kleber | Daten |
| Klebstoff / Abdeckung | Acrylat, modifiziert (wasserfest) / Polyethylenpapier, weiss |
| Dicke | 0.12 mm |
| Temperaturbereich | -60°C bis +120°C |
| Scherfestigkeit auf Stahl | (N/625 mm2) +23°+/-2°C 40 DIN EN 1943 |
| Schälfestigkeit auf Stahl | (N/25 mm2) +23°+/-2°C 35 DIN EN 1939 |

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.

