

Technisches Datenblatt „KA- PU Membran“

Produkt:	Extrusionstyp; hohe mechanische Festigkeiten; sehr gute Hydrolyse- und Mikrobenbeständigkeit; gute Kälteflexibilität; gute Beständigkeit gegen Öle, Fette und vielen Lösungsmitteln, frei von Weichmachern; gut beständig gegen Witterungseinflüsse Anwendung: Feuerlöschschläuche; Folien; Profile; Technische Teile; Belüftungseinsätze
Material:	Extrudierter Polyurethan Schlauch, weichmacherfrei
Dimension:	Innendurchmesser : 64,5 mm Dicke : 0,60 - 0,70 mm Andere Dimensionen auf Anfrage
Dichte:	1,19 g/cm ³
Härte Shore A:	82
Reißfestigkeit:	56 N/mm ²
Reißdehnung:	365 %
Weiterreißwiderstand:	44,0 N/mm
Druckverformungsrest:	24 %
Temperaturbereich:	-20 bis +80°C

Haftungsausschluss Klausel für Verkaufsprodukte

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise - insbesondere unserer Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen - und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkten erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Prüfwerte

Die angegebenen Werte wurden, wenn nicht ausdrücklich anders angegeben, an genormten Prüfkörpern bei Raumtemperatur ermittelt. Die Angaben sind als Richtwerte anzusehen, nicht aber als verbindliche Mindestwerte. Bitte beachten Sie, dass die Eigenschaften durch die Werkzeuggestaltung, die Verarbeitungsbedingungen und durch die Einfärbung unter Umständen erheblich beeinflusst werden können

