

conpro Systemdichtung 5

Revision: 04.03.2025

Produkt:

conpro Systemdichtung 5, aus dem Werkstoff EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischpolymerisat), nach DIN 7863, mit Gleitpolymer
 VPE: 2 x 60 m Bunde im Karton

Produkt Eigenschaften:

Farbe:	schwarz
Shore Härte A	65 +/- 5
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis kurzfristig +120°C
Beständigkeiten:	UV- und Ozon, Laugen, Säuren, Wasser, Alkalien
Sonstiges:	acrylglasverträglich, Toleranzen nach DIN ISO 3302-1 E2

Physikalische Richtwerte der schwarzen Mischung:

Bezeichnung	Wert	Einheit DIN
Shore A Härte:	65 +/- 5 SH A	ISO 7619
Zugfestigkeit:	>7,5 N/mm ²	ISO 37-2
Reißdehnung:	>250 %	ISO 37-2
Druckverformungsrest DVR: 24h bei 100°C 25% Verformung	< 15 %	ISO 815
Ozonbeständigkeit: 200 PPHM 40°C 20% Dehnung 7Tage	keine Risse	ISO 1431/1

Abmessungen:

Breite:	18,6 mm
Höhe Außen:	6,2 mm (ohne Fußbereich)



Allgemeine Hinweise:

Alle in dieser Technischen Produktinformation enthaltenen Eigenschaftsrichtwerte und Angaben beruhen auf den besten Kenntnissen und Erfahrungen des Herstellers. Sie stellen keine Zusicherung bestimmter Gebrauchseigenschaften dar. Dem Verarbeiter obliegt es, die Eignung für einen bestimmten Zweck durch eigene Versuche und Prüfungen festzustellen. Gleiches gilt analog auch für die anwendungstechnischen Auskünfte und Beratungen. Eine Haftung für die Verletzung von Schutzrechten Dritter wird nicht übernommen. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.