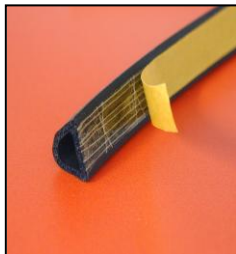




## KISO D



### TECHNISCHEN DATEN

Spezifisches Gewicht:	0,25-0,40 g/cm <sup>3</sup>
Nominell:	0,28 g/cm <sup>3</sup>
Druckfestigkeit:	
- 25% =	0,65 N/cm
- 40% =	1,0 N/cm
Wärmebeständigkeit:	-50°C bis +90°C
Gesundheitsrisiko:	Kein
Wasseraufnahme:	Unerheblich
Ozon Beständigkeit:	Ausgezeichnet

### EIGENSCHAFTEN

Basisrohstoff:	EPDM Gummi
Farbe:	Schwarz
Haftung:	Ausgezeichnet auf trockenem Untergrund

### LAGERZEIT

Bis zu 9 Monaten ab Fabrikationsdatum bei normaler Lagerung.

# DIE FENSTER & TÜR-INDUSTRIE

## PRODUKT

Das KISO D Profile ist ein extrudiertes und selbstklebendes Dichtungsband aus EPDM Zellgummi.

## ANWENDUNGSGEBIETE

Fenster & Türen :	Abdichtung von grossen Zwischenräumen in alten Rahmen
Metall-Türen:	Abdichtung zwischen Flügel und Rahme
Metall-Schränke:	Abdichtung um die Tür
Lastwagen:	

## VORTEILE

- Leicht zu komprimieren
- Der Hohlraum im Profile gibt eine optimale Dichtung
- Schnelle, einfache und saubere Montage
- Sehr gute Alterungseigenschaften
- Gute Lösungsmittelbeständigkeit
- Enthält keine Stoffe, die Arbeitsschäden hervorrufen können

## HAUPT ABMESSUNGEN

(Eine Palette enthält 32 Kartons)

Typ	Dicke (mm)	Breite (mm)	Leisten pro Band	Meter pro Rolle	Rollen pro Karton	Meter pro Palette	Farbe
I / PB	6	8	2	160	3	15.360	schwarz
PB	10	12	1	70	3	6.720	schwarz

I = doppel Leiste, PB = grosse Rollen,

## VERARBEITUNG

Verarbeitungstemperatur: mindestens 5°C.  
 Auftragen: per Hand direkt von der Rolle.  
 Oberfläche: muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.