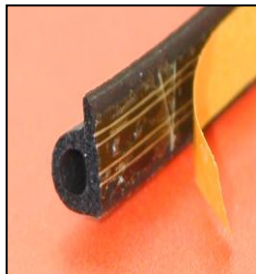
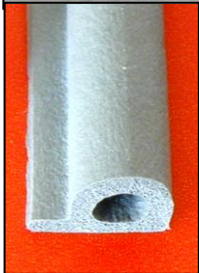




## KISO P



### 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% = 1,2 N/cm  
 Wärmebeständigkeit: -50°C bis +90°C  
 Gesundheitsrisiko: Kein  
 Wasseraufnahme: Unerheblich  
 Ozon Beständigkeit: Ausgezeichnet

### EIGENSCHAFTEN

Basisrohstoff: EPDM Gummi  
 Farbe: Schwarz, braun, weiss  
 Haftung: Ausgezeichnet auf trockenem  
 Untergrund

### LAGERZEIT

Bis zu 9 Monaten ab Fabrikationsdatum bei normaler Lagerung.

# DIE TÜR & FENSTER INDUSTRIE

## PRODUKT

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

## ANWENDUNGSGEBIETE

Fenster & Türen : Abdichtung von mittelgrossen Zwischenräumen in alten Rahmen

## VORTEILE

- Leicht zu komprimieren
- Schnelle, einfache und saubere Montage
- Sehr gute Alterungseigenschaften
- Gute Lösungsmittelbeständigkeit
- Montage kan mit Stiften verstärkt werden
- Enthält keine Stoffe, die Arbeitsschäden hervorrufen können

## HAUPT ABMESSUNGEN

( Eine Palette enthält 32 Karton)

Type	Dicke (mm)	Breite (mm)	Leisten per Band	Meter per Rolle	Rollen per Karton	Meter per Palette	Farbe
I	5,5	9	2	100	6	19.200	Schwarz/Weiss/Braun
I/PB	5,5	9	2	160	3	15.360	Schwarz/Braun

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.