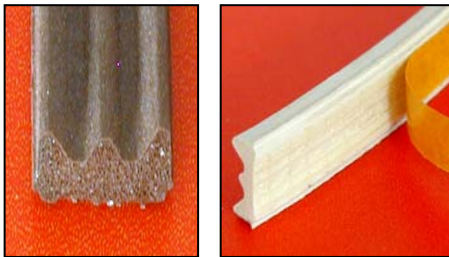




KISO E



TECHNISCHEN DATEN

Spezifisches Gewicht:	0,25-0,40 g/cm ³
Nominell:	0,28 g/cm ³
Shorehärte 00:	40-50
Wärmebeständigkeit:	-50°C bis +90°C
Gesundheitsrisiko:	Kein
Wasseraufnahme:	Unerheblich
Ozon Beständigkeit:	Ausgezeichnet

EIGENSCHAFTEN

Basisrohstoff:	EPDM Gummi
Farbe:	Braun, weiss und grau
Haftung:	Ausgezeichnet auf trockenem Untergrund

LAGERZEIT

Bis zu 9 Monaten ab Fabrikationsdatum bei normaler Lagerung.

DIE TÜR & FENSTER INDUSTRIE

PRODUKT

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

ANWENDUNGSGEBIETE

Fenster & Türen : Abdichtung von kleineren Zwischenräumen in alten Rahmen

VORTEILE

- Leicht zu komprimieren
- Schnelle, einfache und saubere Montage
- Sehr gute Alterungseigenschaften
- Gute Lösungsmittelbeständigkeit
- Lieferbar in 4 verschiedenen Verpackungen
- Enthält keine Stoffe, die Arbeitsschäden hervorrufen können

HAUPT ABMESSUNGEN

(Eine Palette enthält entweder 32 Karton oder 14 industrielle Rollen / Jumbo)

Typ	Dicke (mm)	Breite (mm)	Leisten pro Band	Meter pro Rolle	Rollen pro Karton	Meter pro Palette
	3	9	1	150	6	28.800
I	3	9	2	150	6	28.800
AA-10	3	9	2	10	108	34.560
	4	9	1	125	6	24.000
I	4	9	2	120	6	23.040
AA-10	4	9	2	10	96	30.720

Typ	Dicke (mm)	Breite (mm)	Leisten pro Band	Meter pro Rolle	Rollen pro Palette	Meter pro Palette
J-12	3	9	12	200	14	33.600
J-12	4	9	12	200	14	33.600

I = doppel Leiste, AA = vorgeschritten und gerollt, J = Jumbo

VERARBEITUNG

Verarbeitungstemperatur: mindestens 0°C.

Auftragen: per Hand direkt von der Rolle.

Oberfläche: muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.