



KISO 600



TECHNISCHE DATEN

Spezifisches Gewicht: 1,3 g/cm³
 Shorehärte °A: 60 oder 70
 Wärmebeständigkeit: -40°C bis +90°C
 Gesundheitsrisiko: Kein
 Ozon Beständigkeit: Ausgezeichnet

EIGENSCHAFTEN

Basisrohstoff: EPDM gummi
 Farbe: Schwarz

LAGERZEIT

Bis zu mehreren Jahren ab Fabrikationsdatum bei normaler Lagerung.

DIE FENSTER-INDUSTRIE

PRODUKT

Die KISO 600 Profile Serie besteht aus extrudierten Dichtungsbändern in EPDM Vollgummi.

ANWENDUNGSGEBIETE

Holzfenster: sichert Wasser- und Luftdichte zwischen Flügel und Isolierglas, sowie zwischen Isolierglas und Glasleisten.

Holzwintergärten: sichert Wasser- und Luftdichte zwischen Rahmen und Isolierglas, sowie zwischen Isolierglas und Glasleisten.

VORTEILE

- Mit Erfolg bei dem schwedischen MTK Institut geprüft (*)
- Schnelle, einfache und saubere Isolierglasmontage
- Sehr gute Alterungseigenschaften
- Gute Lösungsmittelbeständigkeit
- Anwendbar im Werk sowie auf dem Bauplatz
- Wird mit einer Schnurverstärkung geliefert
- Auch lieferbar mit einer Talkum oder Öl Oberflächebehandlung
- Das Produkt enthält keine Stoffe die Arbeitsschäden hervorrufen können

HAUPT ABMESSUNGEN

(Eine Palette enthält 20 Rollen)

Typ	Breite x höhe (mm)	Spur Abmessungen (mm)			Meter pro Rolle	Meter pro Palette
		A	B	C		
601*	13,0 x 6,8	5	3	3,5	350	7.000
602*	11,5 x 6,8	5	3	3,5	350	7.000
604*	13,7 x 9,2	4	3	3,5	250	5.000
605*	11,4 x 7,0	5	3	3,5	250	5.000
609	10,5 x 7,5	4,5	3,5	3,5	350	7.000

A = Spurbestand vom oberen Glasleistekante

B = Spur Breite

C = Spur Tiefe

VERARBEITUNG

Auftragen: von Hand direkt von der Rolle.