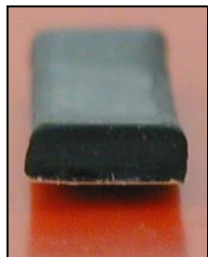




## KISO 380



### TECHNISCHE DATEN

Spezifisches Gewicht:	1,24 g/cm <sup>3</sup>
Nadelpenetration (23°):	30 dmm
Wärmebeständigkeit:	-30°C bis +70°C
Festkörpergehalt:	>99%
Gesundheitsrisiko:	Kein
Wasseraufnahme:	Unerheblich
UV Beständigkeit:	Sehr gut

### EIGENSCHAFTEN

Basisrohstoff:	Butyl Gummi
Farbe:	Schwarz
Type:	Plastisch
Haftung:	Gut auf Metall, Holz und Glas
Alterung:	Ausgezeichnet

### LAGERZEIT

Bis zu einem Jahr ab Fabrikationsdatum bei normaler Lagerung.

# DIE FENSTER-INDUSTRIE

### PRODUKT

Das KISO 380 Butyl ist ein extrudiertes und selbstklebendes Butyl Dichtungsband.

### 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 mehreren europäischen offiziellen Instituten geprüft.
- Schnelle, einfache und saubere Isolierglasmontage
- Sehr gute Alterungseigenschaften
- Mehr als 20 Jahre Erfahrung in nordischem Klima (Skandinavien)
- Anwendbar im Werk sowie auf dem Bauplatz
- Verglaste Elemente sind sofort transportbereit
- Das Produkt enthält keine Stoffe die Arbeitsschäden hervorrufen können
- Verhindert Einbruch durch Entfernung des Glases

### HAUPT ABMESSUNGEN

(Eine Palette enthält 24 Kartons)

Dicke (mm)	Breite (mm)	Meter pro Rolle	Rollen pro Karton	Meter pro Karton	Meter pro Palette
1	9	40	26	1.040	24.960
1	10	40	24	960	23.040
3	9	22	26	572	13.728
3	10	22	24	528	12.672
4	10	16	24	384	9.216

### VERARBEITUNG

Verarbeitungstemperatur: mindestens +5°C.

Auftragen: von Hand direkt von der Rolle.

Falz und Glasleisten: müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Sie dürfen keine Fasern zur Versiegelung haben.

Bemerkung: KISO 380 Butyl muss auf beiden Seiten des Glases montiert sein und darf nicht mit Dichtungsbänder aus vulkanisiertem Gummi wie z.B. KISO 141 oder KISO 600 kombiniert sein.