



## KISO 354



### TECHNISCHE DATEN

Spezifisches Gewicht: 1,36 g/cm<sup>3</sup>  
 Nadelpenetration (23°): 70 dmm  
 Wärmebeständigkeit: -30°C bis +80°C  
 Festkörpergehalt: >99%  
 Gesundheitsrisiko: Keine  
 Wasseraufnahme: Belanglos  
 UV Beständigkeit : Ausgezeichnet

### EIGENSCHAFTEN

Basisrohstoff: Butylkautschuk  
 Farbe: Schwarz  
 Type: Elastisch-plastisch  
 Haftung: Gut auf Metall, Glas,  
 Holz und Beton  
 Alterung: Gut

### LAGERZEIT

Mindestens zwei Jahre ab Fabrikationsdatum bei normaler Lagerung.

# BAU & CARAVAN INDUSTRIEN

### PRODUKT

Das KISO 354 Butyl ist ein extrudiertes und selbstklebendes Butyl Dichtungsband.

### ANWENDUNGSGEBIETE

Verschiedene Anwendungsmöglichkeiten im Bereich:

- Dächer
- Metallbau
- Caravan / Motorcaravan

### VORTEILE

- Sehr gute Haftung auf den meisten Baumaterialien
- Lösungsmittel frei
- Bleibt elastisch, wird nicht hart und spröde
- Lässt Finger und Applizierungsflächen sauber
- Sehr lange Dauerhaftigkeit
- Enthält keine Stoffe, die Arbeitsschäden hervorrufen können
- Einfach kompressbar

### HAUPT ABMESSUNGEN

(Eine Palette enthält 48 karton)

Diameter (mm)	Meter per Rolle	Rollen per Karton	Meter per Palette	Farbe
2,0	20	24	23.040	schwarz
8,0	6	12	3.456	schwarz

### VERARBEITUNG

Verarbeitungstemperatur: mindestens 5°C.

Auftragen: manuell direkt von der Rolle; das KISO 354 Butyl kräftig auf eine Fläche drücken, das Schutzpapier entfernen und die zweite Fläche auf das freiliegende Dichtungsband kräftig drücken.

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