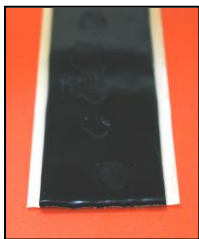




KISO 358



TECHNISCHE DATEN

Spezifisches Gewicht: 1,58 g/cm³
 Nadelpenetration (23°): 70 dmm
 Wärmebeständigkeit: -30°C bis +70°C
 Festkörpergehalt: >99%
 Gesundheitsrisiko: Keine
 Wasseraufnahme: Belanglos
 UV Beständigkeit: Ausgezeichnet

EIGENSCHAFTEN

Basisrohstoff: Butylkautschuk
 Farbe: Schwarz, weiss und grau
 Type: 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 358 Butyl ist ein extrudiertes und selbstklebendes Butyl Dichtungsband.

ANWENDUNGSGEBIETE

Verschiedene Anwendungsmöglichkeiten im Bereich:

- Dächer
- Metallbau, Kontainer, Kühlräume
- 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

HAUPT ABMESSUNGEN

(Eine Palette enthält 48 karton)

Dicke (mm)	Breite (mm)	Meter per Rolle	Rollen per Karton	Meter per Palette	Farbe
1,0	15	40	12	23.040	Schwarz
1,0	40	40	5	9.600	Weiss
1,0	50	40	4	7.680	Weiss
1,2	25	30	8	11.520	Weiss
1,5	20	28	9	12.096	Grau
1,5	25	28	8	10.752	Grau
1,5	40	28	5	6720	Grau
2,0	15	20	12	11.520	Grau
Diameter	6,0	8	16	6.144	Grau
Diameter	8,0	6	12	3456	Grau

VERARBEITUNG

Verarbeitungstemperatur: mindestens 5°C.

Auftragen: manuell direkt von der Rolle; das KISO 358 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.