



KISO 358



TECHNISCHE DATEN

Spezifisches Gewicht:	1,58 g/cm ³
Nadelpenetration (23°):	75 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 pro Karton (Mtr x Rl)	Breite (mm)	Meter pro Karton (Mtr x Rl)
1,0	10	40 x 16	15	40 x 12
1,0	25	40 x 8	50	40 x 4
1,5	10	28 x 16	15	28 x 12
1,5	20	28 x 9	25	28 x 8
1,5	30	28 x 7	50	28 x 4
2,0	10	20 x 16	15	20 x 12
2,0	20	20 x 9	25	20 x 8
2,0	30	20 x 7	50	20 x 4
2,5	15	16 x 12	25	16 x 8
3,0	15	13 x 12	25	13 x 8
Durchmesser	3,0	15 x 16	4,0	12 x 16
Durchmesser	6,0	8 x 16	8,0	6 x 12

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.