



KISO 501



TECHNISCHEN DATEN

Spezifisches Gewicht:	1,58 g/cm ³
Nadelpenetration (23°):	75 dmm
Wärmebeständigkeit	-30°C bis +80°C
Festkörpergehalt:	>99%
Gesundheitsrisiko:	Keine
Wasseraufnahme:	Belanglos
UV Beständigkeit:	Gut

EIGENSCHAFTEN

Basisrohstoff:	Butylkautschuk
Alufolie:	PET belegte 70 my Aluminiumfolie
Farbe:	Grau
Type:	Plastisch
Haftung:	Gut auf Metall, Glas, Holz und Beton
Alterung:	Gut

LAGERZEIT

Mindestens zwei Jahre ab Fabrikationsdatum bei normaler Lagerung.

BAU INDUSTRIE

PRODUKT

Das KISO 501 Butyl ist ein extrudiertes Butyl Dichtungsband beschichtet mit einer Aluminiumfolie.

ANWENDUNGSGEBIETE

Verschiedene Anwendungsmöglichkeiten im Bereich:

- Kleinere Reparaturen auf Dächer, Schornsteine, Dachrinnen
- Metallbau
- Fassadenkonstruktion

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 Kartons)

Dicke (mm)	Breite (mm)	Meter pro Rolle	Rollen pro Karton	Meter pro Karton	Meter pro Palette
0,8	40	40	4	160	7.680
0,8	50	40	4	160	7.680
0,8	75	40	2	80	3.840
0,8	100	40	2	80	3.840
0,8	150	40	1	40	1.920
1,5	40	25	4	100	4.800
1,5	50	25	4	100	4.800
1,5	75	25	2	50	2.400
1,5	100	25	2	50	2.400
1,5	150	25	1	25	1.200

VERARBEITUNG

Verarbeitungstemperatur: mindestens 5°C.

Auftragen: manuell direkt von der Rolle; die Schutzfolie entfernen, das KISO 501 Butyl auftragen und kräftig andrücken bis es gut auf der Oberfläche haftet.

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

Auf porösen Oberflächen wird empfohlen, erst einen entsprechenden Primer zu verwenden.

Die Alufolie ist 5 mm.
breiter als das Butylband