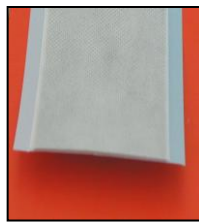
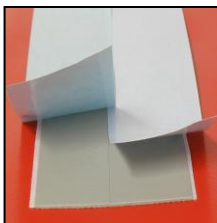




KISO 512



TECHNISCHE DATEN

Spezifisches Gewicht: 1,50 g/cm³
 Nadelpenetration (23°): 80 dmm
 Wärmebeständigkeit: -30°C bis +80°C
 Festkörpergehalt: >99%
 Gesundheitsrisiko: Keine
 Wasseraufnahme: Belanglos
 UV Beständigkeit: Gut

EIGENSCHAFTEN

Basisrohstoff: Butylkautschuk
 Vlies: Polypropylen Basis
 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 512 Butyl ist ein extrudiertes Butyl Dichtungsband beschichtet mit einem Polypropylen Vlies.

ANWENDUNGSGEBIETE

Verschiedene Anwendungsmöglichkeiten im Bereich:

- Badezimmer
- Fassaden
- Fenstermontage

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
- Auch lieferbar mit überlappenden Silikonpapier (Breiten von 75 mm oder mehr) um das Band in zwei Arbeitsgängen in den Ecken zu applizieren
- Auch erhältlich in Stücken zur Applizierung um Wasserablauf
- Zementverputz kann auf dem Vlies haften
- Besonders geeignet für nasse Räume

HAUPT ABMESSUNGEN

(Eine Palette enthält 48 Kartons)

Dicke (mm)	Breite (mm)	Meter pro Rolle	Rollen per Karton	Meter pro Karton	Meter pro Palette
1,5	75	25	2	50	2.400
1,5	80	25	2	50	2.400
1,5	100	25	2	50	2.400
Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)		Stk. pro Karton	Stk. pro Palette
1,0	365	365		25	900

VERARBEITUNG

Verarbeitungstemperatur: mindestens 5°C.

Auftragen: manuell direkt von der Rolle; das Silikonpapier entfernen, das KISO 512 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.