



KISO 359 CR/X



TECHNISCHE DATEN

Spezifisches Gewicht:	1,35 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:	Grau
Type:	Plastisch
Haftung:	Sehr gut auf Metall, Glas, Holz und Beton
Alterung:	Gut

LAGERZEIT

Mindestens zwei Jahre ab Fabrikationsdatum bei normaler Lagerung.

BAU INDUSTRIE

PRODUKT

Das KISO 359 CR/X Butyl ist ein extrudiertes und stark klebendes Butyl Dichtungsband geliefert auf Kreppfolie.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Dach Kipbänder
- Isolierungsfolien zwischen Fenster und Mauerwerk
- Andere Folien die in der Bauindustrie verwendet sind

VORTEILE

- Sehr gute Haftung auf den meisten Baumaterialien
- Lösungsmittel frei
- Bleibt elastisch, wird nicht hart
- Lässt Finger und Applizierungsflächen sauber
- Sehr lange Dauerhaftigkeit
- Enthält keine Stoffe, die Arbeitsschäden hervorrufen können
- Die Kreppfolie ermöglicht ein Applizierung auf eine Membrane die danach innen oder aussen aufgerollt wird. Die Kreppfolie schützt das Butylband bis es verwendet wird.

HAUPT ABMESSUNGEN

(Eine Palette enthält 24 Karton)

Dicke (mm)	Breite (mm)	Meter pro Rolle	Rollen pro Karton	Meter pro Karton	Meter pro Palette
1,0	10	75	15	1.125	27.000
1,0	15	75	11	825	19.800
1,0	20	75	8	600	14.400
1,0	30	75	6	450	10.800

VERARBEITUNG

Verarbeitungstemperatur: mindestens +5°C.

Applizierung:

a) in der Fabrik: das KISO 359 C/RX Butyl aufrollen und kräftig auf die Membrane drücken (Dach oder anderes).

b) auf die Baustelle: die Kreppfolie abziehen und die Butylfläche auf der Untergrund kräftig drücken.

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