



Top-Plast Butylband

Einsatzgebiet

Regenrinnen, Dachdurchbrüche, Fensterrahmen, Dichten von Anschlüssen, Bauanwendungen, Dachdecker, Abdichten von Wasser und Dampf, Dämpfung von Vibration zwischen Bauteilen, Verkleben von Materialien, die keiner dauerhaften mechanischen Beanspruchung unterliegen

Doppelseitig kaltselbstklebendes, flexibles Butylklebeband auf der Basis von synthetischem Kautschuk. Es haftet extrem stark ohne Erwärmen und passt sich den Konturen des Untergrundes optimal an. Top-Plast Butylband ist dauerhaft selbstklebend und selbstverschweißend, wasserdicht und undurchlässig für Wasserdampf. Eine leicht abziehbare Abdeckfolie schützt den Butyl-Kleber.



Spezifikationen

Material	Butyl-Kautschuk
Farbe	grau oder schwarz
Ausführung	mit beidseitiger Selbstklebung
Dicke	ca. 1.5 und 2.0 mm (auch 1.0 mm möglich)
Rollenlänge	15 und 22.5 Meter (1.5 mm) 30 und 40 Meter (2.0 mm)
Festkörperanteil	>99%
Abfliesswiderstand des Butyl-Klebers bei +5°C	≤ 3 mm nach ISO 7390
Abfliesswiderstand des Butyl-Klebers bei +70°C	≤ 3 mm nach ISO 7390
Kälteschockverhalten bei -30°C	Kein Ablösen des Klebers nach D 42 1313
Temperatur-beständigkeit	-20° bis +80°C
Verarbeitungs-temperatur	+5° bis +30°C
Scherkraft	mind. 10 N/25 mm nach ASTM D3330
Freibewitterung	Wetterbeständigkeit sehr gut
Lagerfähigkeit	1 Jahr im geschlossenen Originalgebände bei max. +30°C in korrekt gelüftetem Lagerraum. Das Abdeckpapier neigt dazu am Kleber festzukleben wenn die Lagertemperatur von +30°C übersteigt.
Lagertemperatur	max. +30°C



Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und technischen Kenntnissen. Vorbehalten bleiben Änderungen