



## 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

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



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