

## Butyband

Revisjon: 6/01/2022

Side 1 av 2

### Spesifikasjoner

Materiale		Aluminium - PET
Klebende lag		Butyl gummi
Slipp foringen		Silikonisert folie
Forlengelse før brudd	EN 12311-1	15% (langsgående) 20% (tverrgående)
Strekfasthet	EN 12311-1	180 N / 50 mm (langsgående) 190 N / 50 mm (tverrgående)
180 ° Rivstyrke	ASTM D 1000	20 N/cm
Probe Tack	ASTM D 2979	8,0 N
Brannklassifisering	EN 13501-1	Klasse E (normal brennbarhet)
Vanndampdiffusjonsmotstand faktor (μ)	NF EN 1931	1530000
Temperaturbestandighet**		-30 °C → 90 °C
Påføringstemperatur		0 °C → 40 °C

\* Disse verdiene kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag. \*\* Informasjonen gjelder det fullherdede produktet.

### Produktbeskrivelse

Butyband er en full-overflate, selvklebende tetningstape basert på høykvalitets butylgummi med et beskyttende lag av PET-forsterket aluminium, utviklet for damp, luft og vanntette sammenføyninger.

### Egenskaper

- Rivefast
- Damp, luft og vanntett
- Selvtettende
- Svært god vedheft på nesten alle underlag.
- Meget god vedheft ved lave temperaturer
- God temperaturbestandighet
- Ingen vertikal flyt
- UV-bestendig
- Kald-påført
- Enkel installasjon, enkel folding i hjørnene
- Ingen tørketid, fortsett å jobbe umiddelbart
- Løsemiddelfri

### Bruksområder

- Damp, luft og vanntette sammenføyninger.
- Tetting av (sammenføyning) fuger rundt vinduer og dører
- Forsegling og sammenføyning av materialer som glass, stål, plexiglas, polykarbonat, tre, aluminium, PVC.

- Tetting av vinterhager, verandaer, takrenner, rør, kanaler, kalesjer, tak, skorsteiner, takvinduer, lette kupler, ...

### Forpakning

Farge: alu, bly

Forpakning: rull

Lengde (m): 10

Tykkelse (mm): 6

Bredde (mm): 50, 75, 100, 150, 225, 300

### Holdbarhetstid ved lagring

Minst 24 måneder i original, uåpnet emballasje på et kjølig og tørt lagringssted, mellom + 5 ° C og + 40 ° C. Oppbevaring over + 50 ° C kan føre til vanskeligheter med å fjerne dekkpapiret. Produktet påvirkes ikke av frost.

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.

---

## Butyband

---

Revisjon: 6/01/2022

Side 2 av 2

### Overflater

*Overflater:* Egnet for liming av de mest brukte materialer fra bygg- og anleggsbransjen slik som tre, trebaserte materialer, glass, aluminium, stål, mange typer plast, fliser, betong, murstein, ...

*Egenskaper:* fast, rent, tørt, fritt for støv og fett. Forsikre deg om at frost eller kondens er fraværende på overflaten.

*Klargjøring av overflaten:* På svært absorberende overflater skal overflaten behandles med en primer. Vi anbefaler å utføre en forutgående vedheftstest på alle underlag.

### Påføringsmetode

*Påføringsmetode:* Fjern beskyttelsesfolien jevnt og press tapen bestemt over hele lengden. Bruk en trykkrolle hvis mulig. Unngå brett mens du gjør det (= mulig lekkasje). Unngå å få luftbobler mellom båndet og underlaget. Når du sammenfører to bånd, bruk en overlapping på minst 5 cm.

*Rengjøring:* Limrester kan fjernes med Soudal Adhesive Remover-CT eller Soudal Surface Cleaner.

*Reparasjon:* Med samme materiale

### Anbefalinger for helse og sikkerhet

Ta hensyn til vanlig arbeidshygiene. Se etikett og materialsikkerhetsdatablad for mer informasjon.

### Kommentarer

- Må ikke brukes på frosne overflater eller overflater der det er kondens.
- Når man lager sammenføyninger er det styrken og ikke varigheten av presset som avgjør sluttstyrken.

---

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.

---