

## Butyband

### Produktbeskrivning

Butyband är en självhäftande tätningstejp med full yta täkt baserad på högkvalitativt butylgummi med ett skyddande lager av PET-förstärkt aluminium, utvecklat för ång-, luft- och vattentäta anslutningar.

### Egenskaper

- Slitstark
- Ångtät
- Airtight
- Vattentät
- Självförslutande
- Mycket bra vidhäftning på många material
- Mycket bra vidhäftning vid kalla temperaturer
- Bra temperaturbeständighet
- Inget vertikalt flöde
- Bra UV-beständighet
- Kall appliceras (inget extra lim krävs)
- Enkel installation, enkel vikning i hörnen
- Ingen torktid, fortsatt arbete omedelbart
- Lösningssmedelsfritt



### Applikationer

- Ång-, luft- och vattentäta anslutningar.
- Tätning av (anslutnings-) fogar runt fönster och dörrar
- Fogning och tätning av material så som glas, stål, plexiglas, polykarbonat, trä, aluminium, PVC.
- Tätning av vinterträdgårdar, verandor, takrännor, rörledningar, kanaler, tak, skorstenar, takfönster, ljuskupoler, ...

### Specifikationer

Material	Aluminium - PET	
Självhäftande lager	Butylgummi	
Release tejp	Silikoniserad folie	
Brandreaktions klassificering	EN 13501-1	E (normal brandfarlighet)
Draghållfasthet (längsgående)	EN 12311-1	185 N/50mm
Draghållfasthet (tvärgående)	EN 12311-1	200 N/50mm
Brottöjning (längsgående)	EN 12311-1	10 %
Brottöjning (tvärgående)	EN 12311-1	20 %
180° avskalningsvidhäftning	ASTM D1000	22 N/cm
Probe Tack	ASTM D2979	7.2 N
Diffusionsmotståndsfaktor av vattenånga (μ)	EN 1931	2720000
Appliceringstemperatur	0°C → +40°C	

# Butyband

Temperaturresistens

-30°C → +90°C

*Fotnot: Dessa värden kan variera beroende på miljöfaktorer som temperatur, fukt och typ av underlag.*

## Underlag

- Underlagets skick  
Ytan ska vara: stel, ren, torr, fri från damm och fett. Se till att det inte finns frost eller kondens på ytan.
- Förberedelse av underlag  
På mycket absorberande ytor ska ytan dras med en grundfärg. Ett preliminärt vidhäftningstest på varje yta rekommenderas.
- Typ av underlag  
Butyband har god vidhäftning till följande substrat: alla vanliga byggnadsunderlag.

## Applicering

- Applicering  
Ta bort skyddsplasten och tryck ordentligt över hela längden. Använd om möjligt en tryckvals. Undvik vik medan du gör det (= möjligt läckage). Undvik att luftbubblor fastnar mellan tejpen och underlaget. När två band möts, använd en överlappning på minst 5 cm.
- Rengöringsmetod  
Limrester kan avlägsnas med Soudal Remover CT eller Soudal Surface Cleaner.
- Reparationsmetod  
Reparation: med samma produkt.

## Rekommendationer för hälsa och säkerhet

Ta hänsyn till den vanliga arbetshygien. Se etikett och säkerhetsdatablad för mer information.

## Förpackning/Logistik

Färg: aluminium, bly

Förpackning: rulle

Längd (m): 10

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

Tjocklek (mm): 0.6

Hållbarhetstid: 3 år i öppnad förpackning på en sval och torr förvaringsplats vid temperaturer mellan +5 °C och +40 °C., Förvaring över +50°C kan leda till svårigheter att ta bort releasepappret., Produkten påverkas inte av frost.

## Anmärkningar

- Använd inte på frysta ytor eller ytor där kondens förekommer.
- Det är initialtrycket som avgör limmets styrka, inte varaktighet av tryck

Detta tekniska datablad ersätter alla tidigare versioner. Direktiven i denna dokumentation är resultatet av våra experiment och vår erfarenhet och har lämnats in i god tro. Den är av allmän karaktär och utgör inget ansvar. På grund av mångfalden i material och underlag och det stora antalet möjliga applikationer som är utom vår kontroll kan vi inte ta något ansvar för de resultat som uppnås. Eftersom designen, kvaliteten på underlaget och appliceringsförhållandena ligger utanför vår kontroll godtas inget ansvar enligt denna publikation. I alla fall rekommenderas att göra preliminära experiment. Tillverkaren förbehåller sig rätten att modifiera produkter utan föregående meddelande.