

Butyband

Beskrivelse af produktet

Butyband er en selvklæbende forseglingsstape baseret på butylgummi af høj kvalitet med et beskyttende lag af PET-forstærket aluminium, udviklet til damp-, luft- og vandtætte forbindelser.

Egenskaber

- Rivefast
- Damptæt
- Lufttæt
- Vandtæt
- Selvforseglende
- Meget god vedhæftning på mange materialer
- Meget god vedhæftning ved kolde temperaturer
- God temperaturlbestandighed
- Intet lodret flow
- God UV-bestandighed
- Koldt påført (ingen ekstra klæbemiddel påkrævet)
- Nem installation, nem foldning i hjørnerne
- Ingen tørretid, fortsæt med at arbejde med det samme
- Fri for opløsningsmidler



Applikationer

- Damp-, luft- og vandtætte forbindelser.
- Tætning af (forbindelses)samlinger omkring vinduer og døre.
- Tætnings- og sammenføjningsmaterialer som glas, stål, plexiglas, polycarbonat, træ, aluminium, PVC.
- Forsegling af udestuer, verandaer, tagrender, rør, kanaler, baldakiner, tage, skorstene, ovenlysvinduer, lyskupper, ...

Teknisk data

Materiale	Aluminium - PET	
Lim lag	Butylgummi	
Frigør liner	Silikoniseret folie	
Brandreaktionsklasse	EN 13501-1	E (normal antændelighed)
Trækstyrke (i længderetningen)	EN 12311-1	185 N/50mm
Trækstyrke (tværgående)	EN 12311-1	200 N/50mm
Brudforlængelse (i længderetningen)	EN 12311-1	10 %
Brudforlængelse (tværgående)	EN 12311-1	20 %
180° Skræl vedhæftning	ASTM D1000	22 N/cm
Sonde Hæfte	ASTM D2979	7.2 N
Modstandsfaktor for vanddampdiffusion (μ)	EN 1931	2720000
Påføringsstemperatur	0°C → +40°C	

Butyband

Temperaturbestandighed

-30°C → +90°C

Fodnote: Disse værdier kan variere afhængigt af miljøfaktorer såsom temperatur, fugtighed og type underlag.

Substrater

- Underlagets tilstand
Overfladen skal være fast, ren, tør, fri for støv og fedt. Sørg for, at der ikke er frost eller kondens på overfladen.
- Forberedelse af substrat
På meget absorberende overflader skal overfladen behandles med en primer. En foreløbig vedhæftningstest på hvert underlag anbefales.
- Typer af underlag
Butyband har en god vedhæftning til følgende underlag: alle almindelige bygge overflader.

Påføringsmetode

- Påføringsmetode
Fjern beskyttelsesfolien jævnt og pres den fast i hele længden. Brug om muligt en trykrulle. Undgå folder, mens du gør det (= mulig lækage). Undgå at luftbobler kommer i klemme mellem tapen og underlaget. Når du tilslutter to bånd, skal du bruge en overlapning på mindst 5 cm.
- Rengøringsmetode
Klæberester kan fjernes med Soudal Remove CT eller Soudal Surface Cleaner.
- Reparationsmetode
Reparerer med det samme materiale.

Sundheds- og sikkerhedsanbefalinger

Tag den sædvanlige arbejdshygge i betragtning. Se emballageetiketten og sikkerhedsdatabladet for mere information.

Emballage/Logistik

Farve: Alu, bly

Emballage: Rulle

Længde (m): 10

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

Tykkelse (mm): 0.6

Holdbarhed: 3 år i uåbnet emballage på et køligt og tørt opbevaringssted ved temperaturer mellem +5 °C og +40° C., Opbevaring over +50 °C kan medføre vanskeligheder med at fjerne beskyttelseskontakten., Produktet påvirkes ikke af frost.

Bemærkninger

- Må ikke bruges på frosne overflader eller overflader, hvor der er kondens
- Det påførte tryk og ikke varigheden af trykket vil bestemme bindingens endelige styrke.

Dette tekniske datablad erstatter alle tidligere versioner. Retningslinjerne i denne dokumentation er resultatet af vores eksperimenter og vores erfaring og er blevet indsendt i god tro. Den er af generel karakter og udgør ikke noget ansvar. På grund af mangfoldigheden af materialer og underlag og det store antal mulige anvendelser, som er uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de opnåede resultater. Da designet, kvaliteten af substratet og forarbejdningsbetingelserne er uden for vores kontrol, accepteres intet ansvar i henhold til denne publikation. Det er brugerens ansvar at afgøre ved sine egne tests, om produktet er egnet til anvendelsen. I alle tilfælde anbefales det at udføre foreløbige eksperimenter. Producenten forbeholder sig retten til at ændre produkter uden forudgående varsel.