

Butyband

Revision: 14/11/2022

Sida 1 av 2

Specifikationer

Material		Aluminium - PET
Självhäftande lager		Butylgummi
Release tejp		Silikoniserad folie
Brottöjning	EN 12311-1	15% (längsgående) 20% (tvärgående)
Draghållfastighet	EN 12311-1	180 N/50 mm (längsgående) 190 N/50 mm (tvärgående)
180° Draghållfastighet	ASTM D 1000	20 N/cm
Probe Tack	ASTM D 2979	8,0 N
Brandreaktions klassificering	EN 13501-1	Klass E (normal brandfarlighet)
Diffusionsmotståndsfaktor av vattenånga (μ)	NF EN 1931	1530000
Temperaturresistens**		-30 °C → 90 °C
Appliceringstemperatur		0 °C → 40 °C

* Dessa värden kan variera beroende på miljöfaktorer som temperatur, fukt och typ av underlag. ** Denna information avser helt härdad produkt.

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.

- 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, ...

Egenskaper

- Slitstark
- Ånga, luft och vattentät
- Självförslutande
- Mycket bra vidhäftning på nästan alla underlag.
- Mycket bra vidhäftning vid kalla temperaturer
- Bra temperaturbeständighet
- Inget vertikalt flöde
- UV-beständig
- Kall appliceras
- Enkel installation, enkel vikning i hörnen
- Ingen torktid, fortsatt arbeta omedelbart
- Lösningssmedelsfritt

Förpackning

Färg: aluminium, bly

Förpackning: rulle

Längd (m): 10

Tjocklek (mm): 0.8

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

Hållbarhetstid

Minst 24 månader i original, oöppnad förpackning på en sval och torr förvaringsplats, mellan +5°C och +40°C. Förvaring över +50°C kan leda till svårigheter att ta bort releasepappret. Produkten påverkas inte av frost.

Applikationer

- Ång-, luft- och vattentäta anslutningar.
- Tätning av (anslutnings-) fogar runt fönster och dörrar

Anmärkning: 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. 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 applicerings förhållandena ligger utanför vår kontroll godtas inget ansvar enligt denna publikation. I alla fall rekommenderas att göra preliminära experiment. Soudal förbehåller sig rätten att modifiera produkter utan föregående meddelande.

Butyband

Revision: 14/11/2022

Sida 2 av 2

Yta

Yta: Lämplig för limning av de flesta material från bygg- och byggindustrin som trä, träbaserade material, glas, aluminium, stål, många typer av plast, kakel, betong, tegel, ...

Yta: stel, ren, torr, fri från damm och fett. Se till att det inte finns frost eller kondens på ytan.

Ytbehandling: På mycket absorberande ytor ska ytan dras med en grundfärg. Ett preliminärt vidhäftningstest på varje yta rekommenderas.

Appliceringsmetod

Appliceringsmetod: 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 tejpens och underlaget. När två band möts, använd en överlappning på minst 5 cm.

Rengöring: Limrester kan avlägsnas med Soudal Adhesive Remover-CT eller Soudal Surface Cleaner.

Reparera: Med samma material.

Rekommendationer för hälsa och säkerhet

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

Anmärkningar

- Använd inte på frysta ytor eller ytor där kondens förekommer.
- Det applicerade trycket och inte kompressionens varaktighet bestämmer limningens slutliga styrka.

Anmärkning: 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. 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. Soudal förbehåller sig rätten att modifiera produkter utan föregående meddelande.