

Tekniskt datablad

ME402

Butylband Aluminium

Butylband Aluminium

29-04-2024 / V 1

Beskrivning

Butylband Aluminium består av en högkvalitativ plastoelastisk butylgummimassa belagd på en sida av en aluminerad polyester väv. Det mycket rivtåliga bandet har hög häftförmåga och är UV-, ång-, gas- och väderresistent.



Funktioner och Fördelar

- Starkt och rivtålig
- UV och vädertålig
- Hög motstånd mot gas & vattenånga
- Fäster på de flesta material
- Enkel, effektiv och lätt att applicera

Användning

För Inom- och utomhusbruk. Tätar, överlappar och förbinder olika material på- och runt fasader, fönster, dörrar, tak, ventilations- och luftkonditioneringssystem mm.

Förpackning

50 x 1,2 mm 25 m x 6 st
75 x 1,2 mm 25 m x 4 st
100 x 1,2 mm 25 m x 3 st
150 x 1,2 mm 25 m x 2 st

Förvaring

Sval, torr och inte utsatt för direkt väderpåverkan och UV-strålning i originalförpackning

Tillgänglig kulör

Aluminium/Grå

Tekniskt datablad

ME402

Butylband Aluminium

Tekniska egenskaper

Dimensioner	0.7 mm: 40, 60, 100, 150 mm 1.2 mm: 50, 75, 100, 150 mm	
Byggnadsklassificering	DIN 4102	B2
Tjocklek	EN 1849-2	0.7 mm, 1.2 mm
Ångdiffusionsmotstånd	DIN 4108-3	> 1500 m
Uv-resistens	10 år	
Appliceringsstemperatur	+5°C till +40°C	
Emissionsklassificering	EC1 plus	
Termiskt motstånd	- 40 °C to + 80 °C	

Förberedelse av substratet

Ytorna måste vara torra och fria från olja, fett och damm som kan försämra vidhäftningen. På mycket porösa ytor eller där appliceringstemperaturen är under 5°C, rekommenderas användning av ME901 Butyl & Bitumen Primer eller ME902 Butyl & Bitumen Spray Primer.

Användningsområden

ME402 Compriband Ali-Tape PB är avsedd för invändig och utvändig tätning och reparation av fogar och överlappningar i en mängd olika applikationer som bland annat omfattar: butiksinredning, fasader, vinterträdgårdar, luftkonditionering och ventilation.

Förberedelse

Ytorna skall vara torra och fria från damm, olja, fett och andra ämnen som kan försämra vidhäftningen. Grova och porösa eller frostbelagda ytor kan i vissa fall behöva primas med ME902 Butylprimer eller ME904 Butyl & Bitumenprimer. Bandet bör vara rumstempererat innan montage i kall väderlek.

Applicing

Kapa bandet till erforderlig längd / form och med beräknat överlapp på minst 25 mm. Pressa fast bandet (med t.ex. en trasa) omsorgsfullt och med jämt tryck över hela ytan eller allra bäst, rulla fast bandet med hjälp av en tryckrulle. OBS bandet får inte sträckas eller punkteras. Kontrollera att inga luftfickor uppkommit.

Observera

Ej för permanent bruk under vatten eller på trafikerade ytor. V.g. kontrollera kompatibiliteten i kontakt med andra tätningsmedel.

Butyl är inte kompatibel med Hybridfogmassor/ lim.

Tekniskt datablad

ME402

Butylband Aluminium

Garanti

Tremco CPG Sweden AB's produkter tillverkas enligt strikta kvalitetsstandarder. Alla produkter som har applicerats (a) i enlighet med Tremco CPG Sweden AB's skriftliga instruktioner och (b) i alla applikationer som rekommenderas av Tremco CPG Sweden AB, men som har visat sig vara defekta, kommer att ersättas utan kostnad. Inget ansvar kan tas för informationen på denna sida/detta blad även om den är publicerad i god tro och anses vara korrekt. Tremco CPG Sweden AB förbehåller sig rätten att ändra produktspecifikationer utan föregående meddelande, i linje med företagets policy om kontinuerlig utveckling och förbättring. Det är ett krav från installatören att säkerställa lämplighet och kompatibilitet för alla element innan installationen påbörjas och att överensstämmelse kan uppnås vid behov.

Hälso- och säkerhetsföreskrifter

Läs igenom och se till att du förstår innehållet i säkerhetsdatabladet innan arbetet påbörjas.

Teknisk support

Tremco CPG har ett team av erfarna tekniska säljare som hjälper dig att välja och specificera produkter. För mer detaljerad information, service samt tips och råd, vänligen kontakta kundservice på +46 31 570010.

Tekniskt datablad

ME402

Butylband Aluminium

Certifikat

