

Teknisk datablad

## ME402

### Butylbånd Aluminium

#### Butylband Aluminium

29-04-2024 / V 1

#### Beskrivelse

Aluminiumsforsterket polyesterrev belagt med høykvalitets plastoelastisk butylgummimasse. Båndet har høy rivefasthet, god vedheft og er damp-, gass-, vær-, og UV-bestandig



#### Teknisk datablad

- Sterkt og rivefast
- Damp-, gass-, vær-, og UV-bestandig
- God vedheft til de fleste materialer
- Hefter på de fleste materialer
- Enkel, effektiv og lett å bruke

#### Bruksformål

Butylbånd Aluminium består av en plastoelastisk butylgummimasse belagt på én side med en aluminisert polyesterrev. Det svært rivefaste båndet har høy hefteevne og er UV-, damp-, gass- og værbestandig.

#### Emballasje

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

#### Oppbevaring

kjølig, tørt og ikke utsatt for direkte forvitring og UV-stråling i originalemballasjen.

#### Tilgjengelig farge

Aluminium/Grå

Teknisk datablad

## ME402

### Butylbånd Aluminium

#### Teknisk informasjon

Dimensjoner	0.7 mm: 40, 60, 100, 150 mm 1.2 mm: 50, 75, 100, 150 mm	
Bygningsklassifisering	DIN 4102	B2
Tykkelse	EN 1849-2	0.7 mm, 1.2 mm
Vann dampdiffusjons	DIN 4108-3	> 1500 m
Uv-motstands	10 år	
Påføringstemperatur	+5°C til +40°C	
Emisjonsklassifiserings	EC1 plus	
Termisk motstands	- 40 °C to + 80 °C	

#### Forberedelse av underlag

Overflatene må være tørre og fri for olje, fett og støv som kan svekke vedheftet. På svært porøse overflater eller der påføringstemperaturen er under 5 °C, anbefales bruk av ME901 Butyl & Bitumen Primer eller ME902 Butyl & Bitumen Spray Primer.

#### Bruksområder

ME402 Compriband Ali-Tape PB er utviklet for innvendig og utvendig tetting og reparasjon av skjøter og overlappinger i en rekke bruksområder, blant annet butikkinnredning, fasader, vinterhager, klimaanlegg og ventilasjon.

#### Forberedelse

Overflatene skal være tørre og fri for støv, olje, fett og andre stoffer som kan svekke vedheftet. Grove og porøse eller frostbelagte overflater kan i noen tilfeller kreve grunning med ME902 Butyl Primer eller ME904 Butyl & Bitumen Primer. Båndet bør ha romtemperatur før montering i kaldt vær.

#### Påføring

Bearbeid fugen uten forsinkelse, om nødvendig for å sikre god vedheft til underlaget, med en fugepinne og før den tynne huden har dannet seg. Hvis det er brukt maskeringstape for å avgrense overflaten, skal den fjernes umiddelbart etter at fugen er bearbeidet. Tape som har herdet i fugen, er svært vanskelig å fjerne i etterkant.

#### Vennligst merk

Ikke for permanent bruk under vann eller på trafikkerte overflater. Kontroller kompatibiliteten ved kontakt med andre fugemasser.

Butyl er ikke kompatibel med hybride fugemasser/lim.

Teknisk datablad

## ME402

### Butylbånd Aluminium

#### Garanti

Tremco CPG Norway AS produkter er produsert i henhold til strenge kvalitetsstandarder. Ethvert produkt som har blitt brukt (a) i samsvar med Tremco CPG Norway AS skriftlige instruksjoner og (b) på en måte som anbefales av Tremco CPG Norway AS, men som viser seg å være defekt, vil bli erstattet uten kostnad. Tremco CPG Norway AS kan ikke påta seg noe ansvar for informasjonen på denne siden, selv om den er publisert i god tro og antas å være korrekt. Tremco CPG Norway AS forbeholder seg retten til å endre produktspesifikasjoner uten forvarsel, i tråd med selskapets policy om kontinuerlig utvikling og forbedring. Det er et krav at installatøren forsikrer seg om at alle elementer er egnet og kompatible før installasjonen påbegynnes, og at samsvar kan oppnås om nødvendig.

#### Helse- og sikkerhetstiltak

Les igjennom og sørg for å forstå innholdet i produktets sikkerhetsdatablad før arbeidet påbegynnes.

#### Teknisk service

Tremco CPG har et team av erfarne tekniske salgsrepresentanter for å hjelpe deg med å velge og spesifisere produkter. For mer detaljert informasjon, service og tips og råd, vennligst kontakt kundeservice på +47 648 608 30