

## BUTYBAND

Revision: 11/11/15

Side 1 af 1

### Tekniske data:

Tykkelse	0,60 mm (0,55 mm Butyl – 0,05 mm Alutape)
Vanddamps transmission	2,5 g/m <sup>2</sup> pr 24 timer.
Vægtfylde (DIN 53479)	Approx. 1,00 g/cm <sup>3</sup>
UV stabilitet	god
Temperatur resistens	-30°C til +80°C

### Produkt:

Butyband er en klar til brug selvklæbende, elasto-plastisk forseglings tape baseret på Butyl gummi.

### Karakteristik:

- Hurtig og fremragende vedhæftning til mange overflader
- Vandtæt
- Fleksibel selv ved lave temperaturer
- UV og vejr resistent
- Selvklæbende
- Vanddamps tæt
- Let at påføre

### Applikationer:

Forsegling omkring skorstenene, luft ventilation, ovenlys, vindueskarme og skydedøre.

Universal forseglings- og reparations tape.

Forsegling af glas konstruktioner

Forsegling generelt og i plade konstruktioner (eksempelsvis forseglings af section elementer i metal konstruktioner)

Forsegling i camping- tilbehør og auto industrien.

### Dimensions and sizes:

Bredde x tykkelse (cm)	Længde pr. rulle (m)	Antal ruller pr. kasse
7,5 x 0,06	10	8
10 x 0,06	10	8
15 x 0,06	10	4
22,5 x 0,06	10	4
30 x 0,06	10	4

### Holdbarhed:

Mindst 12 måneder i uåbnet original emballage, opbevaret tørt ved temperaturer imellem +5°C og +25°C.

### Overflader:

*Type:* Forskellige porøse og ikke porøse overflader såsom træ, beton, mursten og andre almindelige bygningsmaterialer.

*Overfladens beskaffenhed:* Ren, tør og fri for fedt og løse partikler.

*Forbehandling:* Primer anbefales på meget porøse overflader.

Vi anbefaler en forudgående kompatibilitets test.

### Påføring af tape:

*Metode:* Skær Butyltappen til den ønskede længde. Fjern beskyttelses papiret og fastgør tappen til den forberedte overflade. Pres grundigt for at sikre god vedhæftning og glat forsigtigt med håndkraft eller rulle.

Sørg for at der er minimum 5 cm. overlap hvis flere baner af Butyband fastgøres ved siden af hinanden.

*Påføringstemperatur:* +5°C til +35°C

### Sikkerheds vejledning:

Anvend almindelig industriel hygiejne.

Brug beskytteshandsker

Læs vejledning for yderligere information.

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt i denne documentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.