

### Tuote

Itsekiinnittyvä, plasto-elastisesta butyylikumimassasta valmistettu tiivistenauha, joka on päällystetty repäisyn kestäväällä, UV-säteilyä ja säätä kestäväällä muovialumiiniyhdistelmäfoliolla.

### Mitat

Koko	Myyntierä	Pakkaus
50x1,2 mm butyylinauha	6 x	25 m
75x1,2 mm butyylinauha	4 x	25 m
100x1,2 mm butyylinauha	3 x	25 m
150x1,2 mm butyylinauha	2 x	25 m

### Esityöt

- Tartunta pintojen tulee olla kuivat ja puhtaat öljystä, rasvasta, pölystä, irtonaisesta aineksesta ja muusta tartuntaa heikentävästä materiaasta.
- Jos pohja on erittäin huokoinen (betoni, rappaus ym.) suosittelemme esikäsitellyä ME902 butyylija bitumeniprimerillä.

### Käyttöohjeet

- Leikkaa nauha haluttuun pituuteen ja muotoon.
- Poista suojapaperi ja paina nauha kiinnityspinnalle.
- Tasoita ja paina nauha kiinni alustaan huolellisesti rullatelalla. Varmistu, että alle ei jää ilmataskuja. Varo venyttämästä tai puhkaisemasta folia.
- Nauhan kiinnityspinnan alustaan tulee olla vähintään 4 cm pitkä/leveä.
- Palasien yhtymäkohdissa nauhan reunat tulee asettaa limittäin, päällekkäisyyden tulisi olla vähintään 25 mm.

### Terveys- ja turvallisuustoimenpiteet

Tuotteen käyttöturvallisuustiedote on luettava ja ymmärrettävä ennen käyttöä.



## ME402

### Butyylinauha (Butylband Butyl/Alu)

#### Käyttötarkoitus

Soveltuu erilaisiin lasi- ja julkisivurakenteiden tiivistykseen. Saumojen ja limitysten tiivistykseen sisä- ja ulkoasennuksissa esim. metalli-, säiliö, talvipuutarha - ja ilmanvaihtorakenteissa. Rapautuneitten liitosten korjaaminen tai saneeraus, esim. kasvihuoneissa. Kaasu- ja vesihöyrydiffuusio tiiveyttä vaativien liitosten, saumojen ja iskemien tiivistykseen.

#### Yhteenveto eduista

- Erinomainen tartunta useimpiin materiaaleihin
- Yksinkertainen, nopea ja taloudellinen käyttää
- Kestää hyvin vanhenemista, sään rasituksia ja UV-säteilyä
- Kaasujen läpimenoa ja vesihöyrydiffuusiota estävä

**ME402**

## Butyylinauha (Butylband Butyl/Alu)



### Tekniset tiedot

Tiheys	1,5
Vesihöyryn läpäisevyys	$\mu = 645\ 000$ DIN 53122
Lämpötilankestävyys	-40 °C - +80 °C
Käyttölämpötila	+5 °C - +40 °C.
Kemiallinen kestävyys	Ei kestä bensiiniä, alkoholeja, parafiinia ja vastaavia kemikaaleja.
Säilytys	Säilytä +10 °C - +20 °C. Kuivassa.
Säilytysaika	Avaamattomana 12 kuukautta
Pohjuste	Butylprimer ME902

#### Tekninen palvelu

Tremco illbruck International tarjoaa apua tuotteiden valinnassa ja määrittelyssä. Tarkempia tietoja ja neuvoja on saatavana teknisestä palvelusta p. (09) 5499 4500.

#### Takuu / vakuus

Tremco illbruck Internationalin tuotteet valmistetaan tiukkojen laatuvaatimusten mukaisesti. Tuote, jota on käytetty (a) Tremco

illbruck Internationalin kirjallisten ohjeiden mukaisesti ja (b) Tremco illbruck Internationalin suosittelemalla käyttöalalla, mutta joka osoittautuu vialliseksi korvataan veloituksetta.

Tremco illbruck International varaa oikeuden muuttaa tuotetietoja ilman ennakoilmoitusta, sillä yhtiö noudattaa jatkuvan kehityksen ja parantamisen periaatetta.



**tremco illbruck Oy**  
Vanha Porvoontie 238  
1380 Vantaa  
Suomi Finland  
T: +358 (0)9 5499 4500  
F: +358 (0)9 5499 4555

tilaukset@tremco-illbruck.com  
www.tremco-illbruck.fi