

## Materiaal

Afdichtband op basis van butyl, éénzijdig gelamineerd met een kunststofvlies. De zelfklevende butylzijde is voorzien van een gedeelde schutfolie.

## Leveringsvorm

Verpakking	Breedte x dikte in mm	Stuks/doors	Artikelnr
rol 15 meter	50 x 1,0	12	392972
rol 15 meter	75 x 1,0	8	392973
rol 15 meter	100 x 1,0	6	392974
rol 15 meter	150 x 1,0	4	392975
rol 15 meter	200 x 1,0	3	392976
rol 15 meter	250 x 1,0	2	392977



Andere afmetingen op aanvraag.

## Technische informatie

Eigenschappen	Normen	Specificaties
Basis kleeflaag		butyl-gummi (Poly-isobutadiëen)
Folie (drager)		kunststof Vlies (grijs)
Schutfolie		papier gesiliconiseerd.
Brandklasse	DIN 4102	B2 (normaal ontvlambaar)
UV-weerbestendig (vlies)		nee, vlies moet afgedekt worden.
Waterdampdoorlaatbaarheid	4108-3	waterdamp dicht (sd ≥ 150m)
Dampdusieweerstand	d 52615	μ > 150.000
Temperatuurbestendigheid		-40 °C tot +80 °C
Vlekvorming op bouwdeelen		verdraagzaam met vele ondergronden.
Verwerkingstemperatuur		+5 °C tot +40 °C
Houdbaarheid		tenminste 36 maanden
Opslagtemperatuur		+5 °C tot +25 °C
Opslag rollen		plat en vlak liggend, droog, stofvrij.

## Vorbereiding

- De hechtvlakken moeten droog, vrij van stof en oplosmiddelen zijn.
- Op sterk poreuze ondergronden (beton, gasbeton, bepleistering e.a.) alsmede butylbandoverlappingsen adviseren wij de ondergrond voor te strijken met ME901 Butyl- en Bitumenprimer.

## Verwerking

- ME404 Butylband Vlies wordt afgerold en op de gewenste lengte gesneden.
- Na het aftrekken van de schutfolie wordt het band op de ondergrond geplakt en zorgvuldig met behulp van een aandrukrol aangerold. Het minimale lijmvlak van het butylband vlies dient 50 mm te zijn.
- Zonder primer kan het ME404 Butylband Vlies worden toegepast op gladde ondergronden zoals aluminium, polyester, glas, dakbanen op basis van ECB, EPDM, PIB, CR e.a. Het voorstrijken met de primer verhoogt echter de aanvangshechting.
- De ondergronden dienen altijd schoon, droog en vetvrij te zijn.
- Wachtijd ca. 30 – 60 min., afhankelijk van de temperatuur en relatieve vochtigheidsgraad.
- Verbruik ca. 300 ml/m<sup>2</sup> (afhankelijk van de zuigkracht van de ondergrond).

## ME404

### Butylband Vlies



Geschikt voor het afdichten van voegen en naden bij de metaal- en paneelverwerking (b.v. afdichten van segmentelementen op metaalconstructies) en bij kozijnen en aansluitingen met buitengevelisolatiesystemen.

#### Productvoordelen

- Hecht zonder primer op de meeste ondergronden
- Overschilderbaar (dispersieverf) en bepleisterbaar
- Damp- en luchtdicht
- Sterke hechting ook aan vlieszijde voor onderlinge verkleving
- ME404 Butylband Vlies is in de lengterichting vormvast. In dwarsrichting bezit het een continue bewegingsopname tot 10%

**Let op**

Bij toepassingen buiten dient het kunststofvlies ter bescherming te worden overschilderd (dispersieverf).

**Veiligheidsaanbevelingen**

Zie het veiligheidsinformatieblad.

**Certificering****Technische service**

Desgewenst kunt u te allen tijde beschikken over ondersteuning vanuit de tremco illbruck organisatie.

De gegeven informatie is van algemene aard en gebaseerd op uitgebreide onderzoeken en praktijkervaringen. Hieraan kan echter geen aansprakelijkheid worden verbonden.



**tremco illbruck B.V.**  
Vlietskade 1032  
4241 WC Arkel  
Nederland  
T: +31 (0)183 568019  
F: +31 (0)183 568010

[info.nl@tremco-illbruck.com](mailto:info.nl@tremco-illbruck.com)  
[www.tremco-illbruck.nl](http://www.tremco-illbruck.nl)