

Materiaal

Afdichtingsband op basis van butyl éézijdig gelamineerd met kunststof/aluminium laminaatfolie.

Uitvoering

Plat als enkele rol, zelfklevend, aan de zijkant; overlap.

Leveringsvorm

Verpakking	Breedte x dikte in mm
rol	50 x 1,2
rol	75 x 1,2
rol	100 x 1,2
rol	150 x 1,2

Andere afmetingen op aanvraag

Technische informatie

Eigenschap	Norm	Specificatie
Brandklasse	4102	B2 (normaal ontvlambaar)
Chemische basis van de afdichtingsmassa		butyl-gummi
Dampdiffusieweerstand	52615	$\mu > 1.000.000$
Waterdampdoorlatendheid	4108-3	$sd \geq 1200$ m
UV-weersbestendigheid (aluminiumfolie)		ja
Verwerkingstemperatuur		+5°C tot +40°C
Temperatuurbestendigheid		-40°C tot +80°C
Houdbaarheid		12 maanden
Opslagtemperatuur		+10°C tot +25°C

Vorbereiding

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

Verwerking

- ME402 Butylband alu wordt afgerold en op de gewenste lengte afgesneden.
- 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 op steenachtige materialen dient 50 mm te zijn.
- Droogtijd ca. 20 - 40 min. al naargelang de temperatuur. Verbruik ca. 6m²/ltr., ca. 150 m¹/ltr bij 4 cm breedte (afhankelijk van dikte zuiging en de porositeit van de ondergrond).



ME402

Butylband Alu

Afdichten van naden en overlappen in- en extern (b.v. metaal-, container-, serrebouw, klimaat- en ventilatie-installaties). Reparatie of sanering van verweerde voegen (b.v. in de kassenbouw). Afdichten van verbindingen en stuiknaden, gas- en waterdampdicht. Naden tussen isolatieplaten onderling zoals bij stallenbouw.

Productvoordelen

- Hecht op de meeste ondergronden
- UV- en weerbestendig oppervlak
- Gas- en waterdampdicht
- Plat als enkele rol, zelfklevend, aan de zijkant; overlap

nL_BE: Technische service

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

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



tremco illbruck NV
Leo Baekelandstraat 3
2950 Kapellen
Belgique
Tel.: +32(0)3 664 63 84
Fax.: +32(0)3 664 86 76

info.nl@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.nl