

Materiaal

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

Uitvoering

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

Afmetingen

breedte in mm	dikte in mm
50	1,2
75	1,2
100	1,2
150	1,2

Andere afmetingen op aanvraag

Technische gegevens

Eigenschappen	Normen	Specificatie
Basis kleeflaag		Butyl-gummi (Poly-isobutadien)
Folie (drager)		Kunststof laminaatfolie (aluminiumkleur)
Schutfolie		papier gesiliconiseerd
Brandklasse	DIN 4102, deel 1	B2 (normaal ontvlambaar)
UV-weerbestendig		ja, folie voldoet
Waterdampdoorlaatbaarheid	4108-3	waterdamp dicht (sd \geq 1.500m.
Dampdiffusieweerstand	52615	$\mu > 1.000.000$
Vlekvorming op bouwdelen		verdraagzaam met vele ondergronden
Temperatuurbestendigheid		- 40°C tot + 80°C
Verwerkingstemperatuur		+ 5°C tot + 40°C
Houdbaarheid		tenminste 12 maanden
Opslagtemperatuur		+ 5°C tot + 25°C
Opslag rollen		plat en vlak liggend, droog, stofvrij



ME402

BUTYLBAND ALU

Toepassingsgebied

- Afdichten van naden en overlappingsen 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 in stallenbouw

Producteigenschappen

- Hecht op de meeste ondergronden
- UV- en weerbestendig oppervlak
- Gas- en waterdampdicht

Vorbereitung

- De hechtvlakken moeten droog, vrij van stof en oplosmiddelen zijn.
- Op sterk poreuze ondergronden (beton, gasbeton en pleisterwerk e.a.) alsmede butyl bandoverlappingen 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.

ME901 Butyl- en Bitumenprimer (hechtmiddel)

Droogtijd ca. 20 - 40 min. al naargelang de temperatuur. Verbruik ca. 6² per liter, ca. 150 m/l bij 4 cm breedte (afhankelijk van dikte zuiging en de porositeit van de ondergrond).

Veiligheidsaanbevelingen

Zie het veiligheidsinformatieblad.

Technische service

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



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
www.tremco-illbruck.nl