



KOMO[®]

productcertificaat



| | | | |
|------------|------------|----------|---------|
| Nummer | K81808/01 | Vervangt | - |
| Uitgegeven | 2014-06-15 | D.d. | - |
| Geldig tot | Onbepaald | Pagina | 1 van 3 |

Kokomoband Universeel

Ferney Group B.V.

VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 2802 "Voegdichtingsmaterialen - V3 en V5 geïmpregneerde schuimband" d.d. 15 oktober 2012 afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie.

Kiwa verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat het door de certificaathouder geleverde Kokomoband Universeel bij aflevering voldoet aan de in dit productcertificaat vastgelegde technische specificaties, mits Kokomoband Universeel voorzien is van het KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.



Bouke Meekma
Kiwa

Het certificaat is opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl.
Advies: raadpleeg www.kiwa.nl om na te gaan of dit certificaat geldig is.

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchilllaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK

Tel. 070 414 44 00
Fax 070 414 44 20
Info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Certificaathouder
Ferney Group B.V.
Postbus 24
1700 AA HEERHUGOWAARD
T +31 (0)72 - 576 50 45
F +31 (0)72 - 576 50 10
E info@ferneygroup.nl
I www.ferney.nl



Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Periodieke controle

Kokomoband Universeel

TECHNISCHE SPECIFICATIE

Indeling van de schuimbanden

| Eisen | Bestendigheidsgroep | |
|--------------------------------|---------------------|-----------|
| | Buitentoepassing | |
| | BG 1 | BG 2 |
| UV bestendigheid voegmateriaal | Hoog | Matig |
| Slagregendichtheid | Hoog | Matig |
| Luchtvochtigheid | Langdurig | Langdurig |

PRODUCTSPECIFICATIE

Algemeen

Voegdichtingsmaterialen, geïmpregneerde schuimbanden uit opencellig polyurethaanschuim, zijn bestemd om toegepast te worden als voegbanden in gevels. De voegbanden worden in gecompriëerde vorm geleverd om het indringen van water, slagregen en wind in de voeg te verhinderen en de luchtstroming te verminderen.

Afmetingen

De afmetingen van banddikte en bandbreedte worden door de fabrikant opgegeven (zie tabel 1). De toegestane maatafwijking is 10% voor afmetingen ≤ 20 mm, voor afmetingen > 20 mm is de toegestane maatafwijking 5%. De afmetingen moeten worden bepaald conform NEN-EN 823

Tabel 1 – afmetingen

| Bandtype | Bandbreedte (mm) | Gemiddelde voegbreedte (mm) |
|----------|------------------|-----------------------------|
| 12/3-7 | 12 | 5 |
| 15/5-15 | 15 | 8 |

Volumieke massa

De waarde van de volumieke massa moet meer zijn dan 90% van de gedeclareerde volumieke massa.

Slagregendichtheid

Het voegband is voor slagregendichtheid ingedeeld in klasse BG1, bepaald conform § 8.4 van DIN 18542:2009.

Luchtdichtheid

Het voegband is voor luchtdichtheid ingedeeld in klasse BG 1, bepaald conform § 8.2 van DIN 18542:2009

Aantasting bouwmaterialen en vlekvorming

Het voegband is goed toepasbaar in combinatie met :

- grindbeton;
- kalkzandsteen;
- baksteen;
- geschilderd hout;
- gecoat staal;
- UPVC
- gecoat aluminium
- verzinkt staal.

Dit dient te worden bepaald conform § 8.7 van DIN 18542:2009

Bestandheid tegen temperatuurwisselingen

Het voegband is bestand tegen temperatuurwisselingen, bepaald conform § 8.5 van DIN 18542:2009

UV bestendigheid

Het voegband is UV bestendig, bepaald conform § 8.6 van DIN 18542:2009.

Waterdampdoorlatendheid

De waterdampdoorlatendheid moet voor zowel BG1 als BG2 ≤ 0,5 m. Het voegband voldoet aan waterdampdoorlatendheid klasse BG1, bepaald conform § 8.9 van DIN 18542:2009.

Merken

De navolgende merken en aanduidingen moeten op deugdelijke en duidelijke wijze op elk product zijn aangebracht:

- fabrieksnaam en/of gedeponeerd handelsmerk;
- productiedatum of -codering;
- type aanduiding;



Kokomoband Universeel

- KOMO[®]-beeldmerk en certificaatnummer.

WENKEN VOOR DE AFNEMER

Inspecteer bij aflevering of:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- het merk en de wijze van merken juist zijn;
- de producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke.

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:

- Ferney Group B.V.

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

Raadpleeg voor de juiste wijze van opslag, transport en verwerking de verwerkingsvoorschriften van de certificaathouder.

VERORDENING BOUWPRODUCTEN

Indien op een bouwproduct een Europese geharmoniseerde technische specificatie van toepassing is mogen de uitspraken in dit KOMO productcertificaat niet worden gebruikt ter vervanging van de CE-Markering op dat bouwproduct en/of ter vervanging van de bijbehorende verplichte prestatieverklaring..

LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN*

| | |
|-----------------|--|
| DIN 18542:2009 | Abdichten von Außenwandfugen mit imprägnierten Dichtungsbändern aus Schaumkunststoff – Imprägnierte Dichtungsbänder –Anforderungen und Prüfung. |
| NEN-EN 823:1995 | Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen. Bepaling van de dikte. |

* Voor de juiste versie van de vermelde documenten wordt verwezen naar het laatste wijzigingsblad bij BRL