

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 17-08-2006
TSFK 05/1516471 t/m 1516488
Rev : B
Blad : 1/3



Productnaam: Kelfort® bitumenkimband

Opgesteld door: J.S.

Bekrachtigd door: W.A.

Het product: Kelfort® bitumenkimband is een universeel inzetbaar koud-zelfklevend reparatieband. Het band bestaat uit meerlaags aluminium folie met een zelfklevende bitumen-elastomeerlaag.

De toepassing: Het bitumenkimband is bedoeld voor het afdichten, verbinden en isoleren van:

- aansluitingen bij goten, dakvensters, lichtkoepels, schoorstenen, dakvorsten, muren, waterafvoerbuizen, antenneaansluitingen, metalen en kunststof verbinden, voegen, scheuren, etc.
- lijmverbinding op metselwerk, pleister, beton, hout, metaal, staal, glas, zink, aluminium aansluitvoegen tussen prefab gevelelementen onderling.

Eigenschappen: Kelfort® bitumenkimband heeft de onderstaande producteigenschappen:

- speciale afdekfolie (verhindert capillaire werking)
- waterdicht
- UV-bestendig
- eenvoudig, snel en goedkoop te leggen.

Technische gegevens:

Brandgedrag: B2 DIN 4102 (normaal ontvlambaar).

Temperatuurbestendigheid: - 30°C tot + 80°C.

Verwerkingstemperatuur: + 5°C tot + 30°C.

Opslagtemperatuur: +10°C tot + 25°C.

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 17-08-2006
TSFK 05/1516471 t/m 1516488
Rev : B
Blad : 2/3



Productnaam: Kelfort® bitumenkimband

Leveringsvorm:

Kleur: Aluminiumkleur of loodkleur.

Dikte band: 1,3 mm.

Verpakking: Rollen van 10 m.

De artikelnummers,
de afmetingen en de

EAN-codes:

1516471 => 10 m x 50 mm => loodkleur => 8714678020681
1516472 => 10 m x 75 mm => loodkleur => 8714678020698
1516473 => 10 m x 100 mm => loodkleur => 8714678020704
1516474 => 10 m x 150 mm => loodkleur => 8714678020711
1516475 => 10 m x 200 mm => loodkleur => 8714678020728
1516476 => 10 m x 250 mm => loodkleur => 8714678020735
1516477 => 10 m x 300 mm => loodkleur => 8714678020742
1516478 => 10 m x 400 mm => loodkleur => 8714678020759
1516481 => 10 m x 50 mm => alu-kleur => 8714678020834
1516482 => 10 m x 75 mm => alu-kleur => 8714678020841
1516483 => 10 m x 100 mm => alu-kleur => 8714678020858
1516484 => 10 m x 150 mm => alu-kleur => 8714678020865
1516485 => 10 m x 200 mm => alu-kleur => 8714678020872
1516486 => 10 m x 250 mm => alu-kleur => 8714678020889
1516487 => 10 m x 300 mm => alu-kleur => 8714678020896
1516488 => 10 m x 400 mm => alu-kleur => 8714678020902

Inhoud doos:

1516471, 1516481: 6 rollen.

1516472, 1516482: 4 rollen.

1516473, 1516483: 3 rollen.

1516474, 1516484: 2 rollen.

1516475, 1516485: 1 rol.

1516476, 1516486: 1 rol.

1516477, 1516487: 1 rol.

1516478, 1516488: 1 rol.

Afmetingen doos:

(l x b x h): 17,5 cm x 17,5 cm x 31,5 cm.

Aantal dozen op pallet:

72 dozen.

Afmetingen pallet:

(l x b x h): 120 x 80 x 115 cm.

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 17-08-2006
TSFK 05/1516471 t/m 1516488
Rev : B
Blad : 3/3



Productnaam: Kelfort® bitumenkimband

Productiegegevens:

Op de doossticker staat rechtsonder de EAN-code en middenin een 21-cijferige code: de eerste 6 cijfers geven de datum aan waarop de sticker is uitgedraaid, de volgende 3 cijfers geven 3x het cijfer 0 aan en de laatste 12 cijfers geven het artikelnummer van de fabrikant aan. Tevens staan op de doossticker de artikelomschrijving, het artikelnummer van de klant en de uiterste verwerkingsdatum vermeld.

Op de rol staat het volgende vermeld:

- de EAN-code
- breedte en rollengte
- artikelnummer van de klant
- de productiedatum.

Houdbaarheid:

Zolang het product niet aan vorst onderhevig is geweest en in ongeopende verpakking is de bitumenkimband maximaal 24 maanden houdbaar. De aanbevolen uiterste verwerkingsdatum bij geopende verpakking staat linksonder op de doossticker vermeld.

Applicatiegegevens:

Ondergronden:

De hechtvlakken moeten droog zijn, vrij van olie, vet, stof en andere bestanddelen die de hechting bemoeilijken. Op sterk poreuze ondergronden eerst een primer aanbrengen.

Verwerking:

Siliconenpapier verwijderen en het band op de ondergrond kleven. Band goed aandrukken (indien mogelijk met een aandrukrol). Luchtblazen vermijden. Onderlinge bandaansluitingen minstens 30 mm laten overlappen. Verwarmen van het band vergemakkelijkt de verwerking.

Veiligheidsaanbeveling: Zie veiligheidsinformatieblad.