

# Eshastick G

(Classificatie conform CE EN 15381 : 2008)

Artikelnummer: 059658

## Productomschrijving

Eshastick G is een met bitumen gedrenkt speciaal glasweefsel met aan de bovenzijde SBS gemodificeerd bitumen en aan de onderzijde een zelfklevende coating van SBS gemodificeerd zelfklevend bitumen. De bovenzijde is afgewerkt met zand en de zelfklevende onderzijde is afgeschermd door een verwijderbare PP-folie.



## Toepassingen

Eshastick G wordt gebruikt als asfaltwapenings- en SAMI mat. Het voorkomt reflectiescheuren in een nieuw aan te brengen deklaag van asfaltbeton of bij een oppervlak onderhoudsbehandeling. De rol wordt aangebracht op de oude verharding over de aanwezige of te verwachten scheur. Hierna kan de asfaltmachine het geheel overlagen met nieuw asfaltbeton.

## Certificaten

Eshastick G wordt geproduceerd conform het ISO 9001 kwaliteitssysteem. Het product is geclassificeerd conform CE. De prestatieverklaring (DoP) kunt u downloaden op [www.eshainfrasolutions.nl](http://www.eshainfrasolutions.nl).  
NL-BSB: K66717

## Verwerking

De rol Eshastick G in de gewenste breedte snijden. Vervolgens in zijn geheel uitrollen en op de plaats richten, de releasefolie naar onderen. Het verwijderen van de releasefolie gaat het beste door de rol tot de helft weer op te rollen, de folie daar over de gehele breedte in te snijden en al trekkend aan de folie de zelfklevende onderkant op de verharding te rollen. Zo worden vouwen of oneffenheden in de rol voorkomen.

Eshastick G met een overbreedte van tenminste 12 cm aan elke zijde van de scheur aanbrengen. Bij grove scheuren dient men ervoor te zorgen dat de scheuren eerst schoon en droog geblazen worden. Dan de scheuren tot ca. 5 mm van boven vullen met Esha Pertex en de Eshastick G volgens aanbrengmethode toepassen.

Eshastick G bij voorkeur toepassen bij temperaturen boven 10°C. Bij lagere temperaturen adviseren wij de zelfklevende coating en de ondergrond iets te verwarmen. Eshastick G is geschikt voor alle soorten warm asfaltbeton, behalve direct onder open mengsels, zoals PA en geluid reducerende deklagen.

26-06-2017 versie 2.0 Dit productblad is met de grootste zorg samengesteld. Wij aanvaarden echter geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, welke door het gebruik van deze gegevens of het desbetreffende product zou ontstaan.

**Esha Infra Solutions bv**  
Hoendiep 316  
P.O. Box 70038  
9704 AA Groningen  
The Netherlands

Tel. +31 (0) 50 551 64 44  
Fax +31 (0) 50 551 62 77  
[www.eshainfrasolutions.nl](http://www.eshainfrasolutions.nl)  
[info@esha.nl](mailto:info@esha.nl)

K.v.K. 30203054  
Bankrek. 26.60.63.950  
IBAN nr. NL82CITI0266063950  
Swiftadres: CITINL2X  
B.T.W. nr. NL8141.01.720.B01



# Eshastick G

## (Classificatie conform CE EN 15381 : 2008)

Artikelnummer: 059658

### Verwerking

#### **Ondergrond**

De te behandelen ondergrond dient schoon, droog en stofvrij te zijn. Eshastick G is ook geschikt voor toepassing op een fijn gefreesde ondergrond.

#### **Voorzorgsmaatregelen**

Geen bijzondere maatregelen vereist. Standaard adviseren wij werkkleding en handschoenen. Raadpleeg voor extra maatregelen het veiligheidsinformatieblad.

#### **Reiniging**

Bitumenresten eerst mechanisch verwijderen en restanten verwijderen met oplosmiddel terpentijn.

### Levering

#### **Aflevering**

Eshastick G wordt als rol met een lengte van 10 m en een breedte van 1 m geleverd. Rollen worden verpakt in een wikkel, verticaal geleverd per 30 stuks op pallets, in plastic krimphoes.

#### **Opslag en houdbaarheid**

Rollen verticaal opslaan, op een droge en vlakke ondergrond, bij een temperatuur tussen 0 en 40°C. Tijdens opslag moet direct zonlicht vermeden worden. Houdbaar tot 6 maanden na vermelde productiedatum.

#### **Afvoer**

Product restanten als bitumen voor hergebruik afvoeren of afvoeren onder EURL-code 07 03 02.

### Veiligheid en milieu

Voor Eshastick G gelden geen bijzondere gevaren en veiligheidsaanbevelingen. Raadpleeg voor details het veiligheidsinformatieblad.

### Productspecificaties

#### **Aangegeven prestatie**

**(volgens de geharmoniseerde technische specificatie EN 15381 : 2008)**

| Essentiële kenmerken                      | Prestaties |
|---|------------|
| Treksterkte (langsrichting)               | 33,6 kN/m  |
| Treksterkte (dwarsrichting)               | 54,4 kN/m  |
| Rek (langsrichting)                       | 2,8%       |
| Rek (dwarsrichting)                       | 1,9%       |
| Weerstand tegen dynamische belasting      | 10,6 mm    |
| Weerstand tegen statische belasting       | 3,7 kN     |
| Duurzaamheid                              | NPD        |
| Bitumen behoud                            | NPD        |
| Bestandheid tegen alkalische vloeistoffen | NPD        |

NB Dit product bevat geen gevaarlijke componenten.

26-06-2017 versie 2.0 Dit productblad is met de grootste zorg samengesteld. Wij aanvaarden echter geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, welke door het gebruik van deze gegevens of het desbetreffende product zou ontstaan.