

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.
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
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.