

## EshaGum 470K24 groen



Artikelnummer: 059582

### Algemeen

EshaGum 470K24 groen is een APP-dakbedekking. De inlage van EshaGum 470 wordt gedrenkt en gecoat met APP-bitumen. Het resultaat is een zeer homogene dakbedekking die eenvoudig, snel en op vrijwel elk type dakconstructie te verwerken is en een zeer lange levensduur heeft.



Foto: rol EshaGum

Foto:

### Toepassingen

EshaGum wordt als toplaag toegepast op vrijwel alle dakconstructies: platte en hellende daken, bij nieuwbouw en renovatie. Het materiaal laat zich eenvoudig verwerken als brandrol in een- of meerlaagse systemen. Voor een mooie dakafwerking is EshaGum 470 leverbaar in de kleuren zwart, grijs, rood en groen.

### Certificaten

CTG-515,NL-BSB: BD 067, CE-0958, BDA approved production.

### Verwerking

Conform plaatselijke regels en regelgeving.

### Levering

#### Aflevering

EshaGum 470K24 groen dakrollen worden verpakt in tapes en verticaal geleverd per 20 stuks, op europallets, in plastic krimphoes.

#### Opslag en transport

EshaGum moet verticaal opgeslagen worden op een droge en vlakke ondergrond, bij een temperatuur tussen 0 en 40°C; Tijdens de opslag moet direct zonlicht vermeden worden.

#### Product identificatie

Informatie op de rol:

EshaGum 470K24 groen

Artikelnummer, rollengte, certificaatnummer

Productie datum, plaats, shift, jaar.



0958

**ESHA Waterproofing B.V., Hoendiep 316, NL-9744 TC Groningen,  
The Netherlands**

06

0958 – CPD – DK013

**Product specificaties****EN 13707**

<b>01 Uiterlijk bovenzijde</b>	groen granulaat met een overlapfolie
<b>02 Uiterlijk onderzijde</b>	PE-folie

<b>03 Product specificaties</b>	Methode	Eenheid	Eis	Tolerantie
Massa per rol	EN 1849-1	kg	38,0	Indicatieve waarde
Lengte	EN 1848-1	m	7,5	- 0
Breedte	EN 1848-1	m	1	- 0
Dikte effectief	EN 1849-1	mm	4,7	+/- 0,2
Overlapbreedte		mm	80 mm	+/- 5 mm
Totale massa m <sup>2</sup>	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	5,1	Indicatieve waarde
Massa inlage	EN 29073-1	g/m <sup>2</sup>	175	Indicatieve waarde
Brandgevaarlijkheid	ENV 1187	-	Broof(t1) vgl. CTG 515	-
Brandklasse	EN 13501-1	-	Class F	-
Waterdichtheid	EN 1928(B)	10 kPa	Pass	-
Treksterkte in lengterichting	EN 12311-1	N/50mm	900	+/- 20%
Treksterkte in breedterichting	EN 12311-1	N/50mm	675	+/- 20%
Rek in lengterichting	EN 12311-1	%	25	+/- 15%(L/L)
Rek in breedterichting	EN 12311-1	%	30	+/- 15%(L/L)
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-1	%	0,3	+ 0%
Worteldoorgroei	prEN13948	-	n.a.	-
Weerstand tegen statische belasting	EN 12730	kg	10	- 0
Weerstand tegen dynamische belasting	EN 12691	ø mm	20	- 0
Nageldoorscheursterkte lengte en breedte	EN 12310-1	N	250	- 0
Pelsterkte	EN 12316-1	N/50mm	NPD	- 0
Afschuifsterkte	EN 12317-1	N/50mm	NPD	- 0
Lage temperatuur flexibiliteit	EN 1109	°C	-15	+ 0°C
- na thermische veroudering (12 weken 70°C)	EN 1296 + 1109	°C	ΔT ≤ 10	+ 0°C
Vloeiweerstand	EN 1110	°C	130	- 0°C
- na thermische veroudering (12 weken 70°C)	EN 1296+1110	°C	ΔT ≤ 10	- 0°C