

EshaGum 460P14 3mm

Artikelnummer: 056411



Algemeen

EshaGum 460P14 3mm is een APP-dakbedekking. De inlage van EshaGum 460P14 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 3mm



Foto: Close-up bovenzijde

Toepassingen

EshaGum 460P14 wordt als eerste laag toegepast op vrijwel alle dakconstructies: platte en hellende daken, bij nieuwbouw en renovatie. Het materiaal laat zich op verschillende manieren eenvoudig verwerken als eerste laag of eerste randstrook/plakstrook

Certificaten

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

Verwerking

Conform plaatselijke regels en regelgeving.

Levering

Aflevering

EshaGum 460P14 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 460P14 3mm

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

01 Uiterlijk bovenzijde	zand met een overlapmarkering
02 Uiterlijk onderzijde	PE-folie

03 Product specificaties	Methode	Eenheid	Eis	Tolerantie
Massa per rol	EN 1849-1	kg	36,0	Indicatieve waarde
Lengte	EN 1848-1	m	10	- 0
Breedte	EN 1848-1	m	1	- 0
Dikte effectief	EN 1849-1	mm	3,0	+/- 0,2
Overlapbreedte		mm	80 mm	+/- 5 mm
Totale massa m ²	EN 1849-1	kg/m ²	3,6	Indicatieve waarde
Massa inlage	EN 29073-1	g/m ²	145	Indicatieve waarde
Brandgevaarlijkheid	ENV 1187	-	n.a.	-
Brandklasse	EN 13501-1	-	Class F	-
Waterdichtheid	EN 1928(B)	10 kPa	Pass	-
Treksterkte in lengterichting	EN 12311-1	N/50mm	600	+/- 20%
Treksterkte in breedterichting	EN 12311-1	N/50mm	400	+/- 20%
Rek in lengterichting	EN 12311-1	%	30	+/- 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	100	- 0
Pelsterkte	EN 12316-1	N/50mm	NPD	- 0
Afschuifsterkte	EN 12317-1	N/50mm	NPD	- 0
Lage temperatuur flexibiliteit	EN 1109	°C	-10	+ 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