

EshaGum 446

Artikelnummer: 059856



Technische productgegevens

EN 13707

CE 0958

Uiterlijk bovenzijde	Zand met een overlapmarkering
Type inlage	Spunbond + Glasvlies
Uiterlijk onderzijde	PE-folie

Product specificatie	Methode	Eenheid	Eis	Tolerantie
Massa per rol	EN 1849-1	kg	32,5	+/- 10%
Lengte	EN 1848-1	m	7,50	- 0
Breedte	EN 1848-1	m	1,00	- 0
Dikte effectief (inclusief minerale afwerking)	EN 1849-1	mm	3,9	+/- 0,2
Overlapbreedte	-	mm	80 mm	+/- 5 mm
Totale massa m ²	EN 1849-1	kg/m ²	4,33	+/- 10%
Massa inlage	EN 29073-1	g/m ²	200	+/- 10%
Brandgevaarlijkheid	EN 13501-5	-	Broof(t1)*	-
Brandklasse	EN 13501-1	-	Class F	-
Waterdichtheid	EN 1928(B)	10 kPa	Pass	-
Waterdampdichtheid	EN 1931	μ	20000	+/- 30%
Treksterkte in lengterichting	EN 12311-1	N/50mm	650	+/- 20%
Treksterkte in breedterichting	EN 12311-1	N/50mm	650	+/- 20%
Rek in lengterichting	EN 12311-1	%	50	+/- 15%(L/L)
Rek in breedterichting	EN 12311-1	%	50	+/- 15%(L/L)
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-1	%	0,1	+ 0%
Worteldoorgroei	EN 13948	-	n.a.	-
Weerstand tegen statische belasting	EN 12730	kg	15	- 0
Weerstand tegen dynamische belasting	EN 12691	mm	20	- 0
Nageldoorscheursterkte lengte en breedte	EN 12310-1	N	175	- 0
Pelsterkte	EN 12316-1	N/50mm	NPD	- 0
Afsluifsterkte	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
Vloe weerstand	EN 1110	°C	130	- 0°C
- na thermische veroudering (12 weken 70°C)	EN 1296+1110	°C	ΔT ≤ 10	- 0°C
Hechting minerale afstrooi laag	EN 12039	%	not rel.	- 0

* acc. CTG-515

Toepassingen

EshaGum 446 kan worden toegepast als toplaag op vrijwel alle dakconstructies: platte en hellende daken, bij nieuwbouw en renovatie.

Het materiaal laat zich eenvoudig verwerken volledig gekleefd in meerlaagse systemen.

Certificaten

KOMO-attest: CTG-515, NL-BSB: BD 067, CE-0958, BDA Approved Production.

Verwerking

Conform verwerkingsrichtlijnen Icopal bv.

Levering

Aflevering

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

Opslag en transport

EshaGum moet verticaal worden opgeslagen 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 446K14
- Artikelnummer, rollengte, certificaatnummer(s)
- Productiedatum, plaats, shift.

062010 / 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 betreffende het product zou ontstaan.