

EshaGum 446 mini-slate

Artikelnummer: 059900

Technische productgegevens

EN 13707

CE 0958

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Uiterlijk bovenzijde | Mini slate met een overlap markering |
| Type inlage | Spunbond + Glasvlies |
| Uiterlijk onderzijde | PE-folie |

| Product specificatie | Methode | Eenheid | Eis | Tolerantie |
|--|----------------|-------------------|------------|--------------|
| Massa per rol | EN 1849-1 | kg | 32,0 | +/- 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 | +/- 5 mm |
| Totale massa m ² | EN 1849-1 | kg/m ² | 4,3 | +/- 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 |
| Afscuifsterkte | 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 afstrooilaag | EN 12039 | % | ≤ 30 | - 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 als brandrol in één- of 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 446 mini slate
- 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.