

EshaGum 470 Zwart

Artikelnummer: 158579

World Reference
in Waterproofing



Toepassingen

EshaGum 470 Zwart 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.

Voor toe te passen dakbedekkingssystemen zie KOMO attest-met-productcertificaat.

Certificaten

KOMO attest-met-productcertificaat: K66714, NL-BSB: K66717, CE-0620.

Verwerking

Conform verwerkingsrichtlijnen uitgegeven door Icopal bv.

Levering

Aflevering

EshaGum 470 Zwart dakrollen worden verpakt in tapes en verticaal geleverd per 30 stuks, op europallets in plastic krimphoes.

Opslag en transport

EshaGum 470 Zwart 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: Productnaam.
Rol afmetingen.
Keurmerken.
Productiedatum.

28-10-2012 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.

EshaGum 470 Zwart

World Reference
in Waterproofing



Artikelnummer: 158579



Icopal B.V., Hoendiep 316, NL-9744 TC Groningen, Nederland
06
0620-CPD-74170

EN 13707

Product omschrijving

Uiterlijk bovenzijde	Zwarte leislag met een overlapfolie
Coating bovenzijde	APP gemodificeerd bitumen
Type inlage	Polyester-glascombinatie
Coating onderzijde	APP gemodificeerd bitumen
Uiterlijk onderzijde	Grooves en PE-folie

Product specificaties

Product specificaties	Methode	Eenheid	Waarde	Tolerantie
Massa per rol	EN 1849-1	kg	23,5	Indicatieve waarde
Lengte	EN 1848-1	m	5,0	- 0
Breedte	EN 1848-1	m	1,00	- 0
Dikte effectief	EN 1849-1	mm	4,5	+/- 0,2
Overlapbreedte		mm	80	+/- 5
Totale massa m ²	EN 1849-1	kg/m ²	4,7	Indicatieve waarde
Massa inlage	EN 29073-1	g/m ²	195	Indicatieve waarde
Brandgevaarlijkheid	EN 13501-5	-	Broof(t1)*	-
Brandklasse	EN 13501-1	-	Class F	-
Waterdichtheid	EN 1928(B)	kPa	10	- 0
Waterdampdichtheid (μ)	EN 1931	-	20.000	-
Treksterkte in lengterichting	EN 12311-1	N/50mm	700	+/- 20%
Treksterkte in breedterichting	EN 12311-1	N/50mm	700	+/- 20%
Rek in lengterichting	EN 12311-1	%	18	+/- 15
Rek in breedterichting	EN 12311-1	%	25	+/- 15
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-1	%	0,3	+ 0
Weerstand tegen wortelgroei	EN 13948	-	n.v.t.	-
Weerstand tegen statische belasting	EN 12730	kg	10	- 0
Weerstand tegen dynamische belasting	EN 12691	mm	20	- 0
Nageldoorsteursterkte lengte en breedte	EN 12310-1	N	200	- 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
- na thermische veroudering (12 weken 70 °C)	EN 1296 + 1109	°C	-5	+ 0
Vloeiweerstand	EN 1110	°C	130	- 0
- na thermische veroudering (12 weken 70 °C)	EN 1296+1110	°C	120	- 0
Bepaling van het verlies aan granulaat	EN 12039	%	30	+ 0

* Broof(t1) volgens K66714

28-10-2012 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.