

EshaGum 470 Noxite® 7,5m

World Reference
in Waterproofing



Artikelnummer: 058584

Toepassingen

EshaGum 470 Noxite® 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.

Verwerking van de rol volgens de brandmethode. Echter om te voorkomen dat met de brander (open vuur 1200°C) ter plaatse van de overlapping de NOx korrel wordt beschadigd dient de overlap separaat gelast te worden met hete lucht. Voor randstroken en inwerken van door- en afvoeren geldt hetzelfde. Gebruik een brander om strook of manchet vast te zetten en hete lucht voor een waterdichte afsluiting. Detailwerk kan worden uitgevoerd zoals standaard geldt voor tweelaagse APP systemen.

Levering

Aflevering

EshaGum 470 Noxite® dakrollen worden verpakt in een wikkel en verticaal geleverd per 20 stuks, op europallets in plastic krimphoes.

Opslag en transport

EshaGum 470 Noxite® 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.

EshaGum 470 Noxite® 7,5mWorld Reference
in Waterproofing

Artikelnummer: 058584

**Icopal B.V., Hoendiep 316, NL-9744 TC Groningen, Nederland****06****0620****Product omschrijving**

Uiterlijk bovenzijde	Speciaal mineraal met een overlapfolie
Coating bovenzijde	APP gemodificeerd bitumen
Type inlage	Polyestervlies & Glasvlies
Coating onderzijde	APP gemodificeerd bitumen
Uiterlijk onderzijde	Grooves en PE-folie

Product prestaties gemeten volgens EN 13707

Product specificaties	Waarde	Eenheid
Zichtbare gebreken	voldoet	-
Lengte	7,5	m
Breedte	1,0	m
Rechtheid van kanten	voldoet	-
Totale massa / m ²	5,6 ± 10%	kg/m ²
Dikte effectief	4,7 ± 0,2	mm
Brandgevaarlijkheid	NPD	
Brandklasse	Class F	
Waterdichtheid	voldoet	≥ 10 kPa
Treksterkte in lengterichting MD	700 ± 20%	N/50mm
Treksterkte in breedterichting MCD	700 ± 20%	N/50mm
Rek in lengterichting MD	18 ± 15	%
Rek in breedterichting MCD	25 ± 15	%
Weerstand tegen wortelgroei	NPD	-
Weerstand tegen statische belasting	NPD	kg
Weerstand tegen dynamische belasting	NPD	mm
Nageldoorscheursterkte lengte en breedte	≥ 200	N
Pelsterkte	NPD	N/50mm
Afschuifsterkte	NPD	N/50mm
Lage temperatuur flexibiliteit	≤ -15	°C
Vloeiweerstand na thermische veroudering	≥ 120	°C
UV-bestendigheid	n.v.t.	Klasse
Gevaarlijke stoffen	voldoet	
Lage temperatuur flexibiliteit na thermische veroudering	≤ -5	°C
Vloeiweerstand	≥ 130	°C
Dimensionele stabiliteit	≤ 0,3	%
Hechting minerale afstrooilaag	30	%
Waterdampdiffusieweerstand	μ = 20.000	μ

* Broof(t1) volgens K66714

24-03-2013 v1.0 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.