

# EshaGum 470 KK Zwart

Artikelnummer: 10038556

## Toepassingen

EshaGum 470 KK Zwart kan worden toegepast als toplaag op vrijwel alle dakconstructies: platte en hellende daken, bij nieuwbouw en renovatie. EshaGum 470 KK Zwart wordt met koude kleefstof (Icopal Bond) gekleefd op een geschikte ondergrond. De overlappen worden gelast met hete lucht.

EshaGum bevat minimaal 15% gerecyclede grondstoffen.

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

## Certificaten

KOMO attest-met-productcertificaat: K66714,  
Conformiteitsverklaring volgens EN 13707 (CE markering),  
NL-BSB productcertificaat: K66717 (milieuhygiënische eigenschappen).

Koud gekleefd met Icopal Bond op een geschikte ondergrond.

De overlappen worden gelast met hete lucht.

Conform Vakrichtlijn gesloten dakbedekkingssystemen.

## Aflevering

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

## Opslag en transport

EshaGum 470 KK 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.

## Productidentificatie

Informatie op de rol: Productnaam.  
Rol afmetingen.  
Keurmerken.  
Productiedatum.

## Product omschrijving

Uiterlijk bovenzijde	Zwarte leislag met een overlapfolie van 80±5 mm
Coating bovenzijde	APP gemodificeerd bitumen
Type inlage	Polyester-glascombinatie
Coating onderzijde	APP gemodificeerd bitumen
Uiterlijk onderzijde	PP-Spunbond

# EshaGum 470 KK Zwart

Artikelnummer: 10038556

## Product prestaties gemeten volgens EN 13707

Product specificaties	Methode	Waarde	Eenheid
Zichtbare gebreken	EN 1850-1	Voldoet	-
Lengte	EN 1848-1	5,0	m
Breedte	EN 1848-1	1,0	m
Rechtheid van kanten	EN 1848-1	Voldoet	-
Massa per eenheid van oppervlakte	EN 1849-1	5,0 ± 10%	kg/m <sup>2</sup>
Dikte	EN 1849-1	4,7 ± 0,3	mm
Brandgevaarlijk zijn van daken	EN 1187	Klasse E	
Brandgedrag	EN 13501-1	NPD <sup>1</sup>	
Waterdichtheid	EN 1928	Voldoet	≥ 10 kPa
Treksterkte (langsrichting)	EN 12311-1	850 -20%/+40%	N/50mm
Treksterkte (dwarsrichting)	EN 12311-1	675 -20%/+35%	N/50mm
Rek (langsrichting)	EN 12311-1	15 -15/+40%abs	%
Rek (dwarsrichting)	EN 12311-1	25 -15/+35%abs	%
Weerstand tegen wortelgroei	EN 13948	NPD <sup>1</sup>	-
Weerstand tegen statische belasting (A, zacht substraat)	EN 12730	NPD <sup>1</sup>	kg
Weerstand tegen statische belasting (B, hard substraat)	EN 12730	NPD <sup>1</sup>	kg
Weerstand tegen dynamische belasting (A, hard substraat)	EN 12691	NPD <sup>1</sup>	mm
Weerstand tegen dynamische belasting (B, zacht substraat)	EN 12691	≥ 1000	mm
Nageldoorscheursterkte ( langs- & dwarsrichting )	EN 12310-1	175 -0/+350	N
Weerstand tegen pellen van verbindingen	EN 12316-1	NPD <sup>1</sup>	N/50mm
Treksterkte van lasverbindingen	EN 12317-1	500 -0/+340	N/50mm
Flexibiliteit bij lage temperatuur	EN 1109	≤ -15	°C
Flexibiliteit bij lage temperatuur na kunstmatige veroudering	EN 1296 & EN 1109	-5 +0/-15	°C
Vloeiweerstand bij verhoogde temperatuur	EN 1110	≥ 130	°C
Vloeiweerstand bij verhoogde temperatuur na kunstmatige veroudering door langdurige blootstelling aan verhoogde temperatuur	EN 1296 & EN 1110	120 -0/+30	°C
Veroudering door langdurige blootstelling aan de combinatie van UV-straling, verhoogde temperatuur en water	EN 1297	NPD <sup>1</sup>	-
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-1	≤  0,3	%
Kleefkracht van korrels	EN 12039	15 ± 15	%
Waterdampdoorlatendheid	EN 1931	μ = 20.000	-
Gevaarlijke stoffen		Voldoet	

<sup>1)</sup> Geen meting uitgevoerd (niet vereist volgens EN 13707)

<sup>\*)</sup> Aangezien de brandgevaarlijkheid van een dak bepaald wordt door de opbouw van de dakbedekkingsconstructie, kunnen geen prestaties worden afgegeven voor het product alleen (voldoet aan BRoof(t1) volgens K66714).

17-10-2023 versie 2.1 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.