

EshaFlex 370 SA Zwart

Artikelnummer 444606

Toepassingen

EshaFlex 370 SA Zwart wordt toegepast bij nieuwbouw en renovatie. EshaFlex 370 SA Zwart is een zelfklevende toplaag voor meerlaagse bitumen dakbedekkingssystemen. Daarnaast kan het worden toegepast als toplaag op bestaande onafgewerkte of met leislag afgewerkt bitumen dakbedekkingssystemen. EshaFlex 370 SA Zwart wordt altijd toegepast in combinatie met Icopal SA Primer.

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

Certificaten

KOMO attest-met-productcertificaat: K66713,
Conformiteitsverklaring volgens EN 13707 (CE markering),
NL-BSB productcertificaat: K66717 (milieu hygiënische eigenschappen).

Verwerking

Conform Vakrichtlijn gesloten dakbedekkingssystemen. Zelfklevende producten dienen verwerkt te worden bij temperaturen boven 10°C, ook het materiaal en de ondergrondtemperatuur moeten boven 10°C zijn.

Levering

Aflevering

EshaFlex 370 SA Zwart dakrollen worden verpakt in een wikkel geleverd per 24 stuks, op europallets in plastic krimphoes.

Opslag en transport

EshaFlex SA Zwart moet koel en verticaal opgeslagen worden op een droge en vlakke ondergrond. Tijdens de opslag moet direct zonlicht vermeden worden. Zelfklevende producten moeten opgeslagen worden bij temperaturen tussen 10°C en 40°C. Houdbaar tot 6 maanden na vermelde productiedatum.

Product identificatie

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

EshaFlex 370 SA Zwart

Artikelnummer 444606

Product omschrijving

Uiterlijk bovenzijde	Zwarte leislag met een verwijderbare overlapfolie van 80 ± 5 mm
Coating bovenzijde	SBS gemodificeerd bitumen
Type inlage	Polyester/glasvlies + versterkingsdraden
Coating onderzijde	SBS gemodificeerd bitumen + zelfklevend bitumen
Uiterlijk onderzijde	PP-release folie

Product prestaties gemeten volgens EN 13707

Product specificaties	Methode	Waarde	Eenheid
Zichtbare gebreken	EN 1850-1	Voldoet	-
Lengte	EN 1848-1	6,0	m
Breedte	EN 1848-1	1,0	m
Rechtheid van kanten	EN 1848-1	Voldoet	-
Massa per eenheid van oppervlakte	EN 1849-1	4,6 ± 10%	kg/m ²
Dikte	EN 1849-1	4,2 ± 0,2	mm
Brandgevaarlijk zijn van daken	EN 1187	Froof *	
Brandgedrag	EN 13501-1	NPD	
Waterdichtheid	EN 1928	Pass	≥ 10 kPa
Treksterkte (langsrichting)	EN 12311-1	850 ± 20%	N/50mm
Treksterkte (dwarsrichting)	EN 12311-1	650 ± 20%	N/50mm
Rek (langsrichting)	EN 12311-1	25 ± 15	%
Rek (dwarsrichting)	EN 12311-1	30 ± 15	%
Weerstand tegen wortelgroei	EN 13948	NPD ¹	-
Weerstand tegen statische belasting (A, zacht substraat)	EN 12730	≥ 15	kg
Weerstand tegen dynamische belasting (B, zacht substraat)	EN 12691	≥ 1000	mm
Nageldoorscheursterkte (langs- & dwarsrichting)	EN 12310-1	250 -0 / +250	N
Weerstand tegen pellen van verbindingen	EN 12316-1	NPD ¹	N/50mm
Treksterkte van lasverbindingen	EN 12317-1	500 -0 / +350	N/50mm
Flexibiliteit bij lage temperatuur	EN 1109	≤ -20	°C
Flexibiliteit bij lage temperatuur na kunstmatige veroudering	EN 1296 & EN 1109	-10 +0 /-15	°C
Vloeiweerstand bij verhoogde temperatuur	EN 1110	≥ 100	°C
Vloeiweerstand bij verhoogde temperatuur na kunstmatige veroudering door langdurige blootstelling aan verhoogde temperatuur	EN 1296 & EN 1110	90 -0 /+30	°C
Veroudering door langdurige blootstelling aan de combinatie van UV-straling, verhoogde temperatuur en water	EN 1297	NPD ¹	-
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-1	≤ 0,3	%
Kleefkracht van korrels	EN 12039	15 ± 15	%
Waterdampdoorlatendheid	EN 1931	μ = 20.000	-
Gevaarlijke stoffen		Voldoet	

¹⁾ Geen meting uitgevoerd (niet vereist volgens EN 13707)

^{*)} 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 B_{roof}(t1) volgens K66713).

29-07-2021 versie 1.2 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.