

EshaFlex TK60 Zwart

Artikelnummer: 444621

Toepassingen

EshaFlex TK60 Zwart wordt toegepast bij onderhoud als partieel gekleefd eenlaagse dakbedekking over een bestaand bitumineus dakbedekkingssysteem. Toepassing levert een duurzaam resultaat op, waarbij blaasvorming wordt voorkomen. De rol laat zich zeer snel en gemakkelijk verwerken door de Thermstrepen te activeren met een brander.

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.

Levering

Aflevering

EshaFlex TK60 Zwart dakrollen worden verpakt in een wikkel geleverd per 24 stuks, op europallets in plastic krimphoes.

Opslag en transport

EshaFlex TK60 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.

EshaFlex TK60 Zwart

Artikelnummer: 444621

Product omschrijving

Uiterlijk bovenzijde	Zwarte leislag met een overlapfolie van 80 ± 5 mm
Coating bovenzijde	SBS gemodificeerd bitumen
Type inlage	Polyester/glasvliescombinatie
Coating onderzijde	SBS gemodificeerd bitumen met extra partieel aangebrachte thermisch activeerbare Thermstrepen
Uiterlijk onderzijde	PE-folie

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	$5,2 \pm 10\%$	kg/m ²
Dikte	EN 1849-1	$4,8 (-0,2/+0,5)$	mm
Brandgevaarlijk zijn van daken	EN 1187	F_{Roof}^*	
Brandgedrag	EN 13501-1	NPD ¹⁾	
Waterdichtheid	EN 1928	Pass	≥ 10 kPa
Treksterkte (langsrichting)	EN 12311-1	$960 \pm 20\%$	N/50mm
Treksterkte (dwarsrichting)	EN 12311-1	$680 \pm 20\%$	N/50mm
Rek (langsrichting)	EN 12311-1	40 ± 15	%
Rek (dwarsrichting)	EN 12311-1	50 ± 15	%
Weerstand tegen wortelgroei	EN 13948	NPD ¹⁾	-
Weerstand tegen statische belasting (A, zacht substraat)	EN 12730	NPD ¹⁾	kg
Weerstand tegen dynamische belasting (B, zacht substraat)	EN 12691	≥ 1000	mm
Nageldoorscheursterkte (langs- & dwarsrichting)	EN 12310-1	$200 -0 / +250$	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	$\leq 0,3 $	%
Kleefkracht van korrels	EN 12039	15 ± 15	%
Waterdampdoorlatendheid	EN 1931	$\mu = 20.000$	-
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 $B_{\text{Roof}}(t1)$ volgens K66713)

29-07-2021 versie 1.5 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.