

EshaBase TK40

Artikelnummer: 10037750

Toepassingen

EshaBase TK40 is een dampdrukverdelende laag met extra partieel aangebrachte thermisch activeerbare Thermstrepen. EshaBase TK40 wordt toegepast als eerste laag in een meerlaags bitumen dakbedekkingssysteem en kan ongeacht de buitentemperatuur onder alle omstandigheden probleemloos worden toegepast bij nieuwbouw en renovatie. Op EshaBase TK40 kan zowel EshaGum als EshaFlex gebrand worden.

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

Certificaten

KOMO attest-met-productcertificaat: K66713 en K66714, Conformiteitsverklaring volgens EN 13707 (CE markering), NL-BSB productcertificaat: K66717 en K66714 (milieu hygiënische eigenschappen).

Conform Vakrichtlijn gesloten dakbedekkingssystemen.

Aflevering

EshaBase TK40 dakrollen worden verpakt in een wikkel geleverd per 30 stuks, op europallets in plastic krimphoes.

Opslag en transport

EshaBase TK40 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	Macro geperforeerde folie afgestrooid met zand
Coating bovenzijde	SBS gemodificeerd bitumen
Type inlage	Glasweefsel
Coating onderzijde	SBS gemodificeerd bitumen met extra partieel aangebrachte thermisch activeerbare Thermstrepen
Uiterlijk onderzijde	PE-folie

EshaBase TK40

Artikelnummer: 10037750

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	4,1 ± 10%	kg/m ²
Dikte	EN 1849-1	3,8 ± 0,2	mm
Brandgevaarlijk zijn van daken	EN 1187	NPD*	
Brandgedrag	EN 13501-1	Klasse E	
Waterdichtheid	EN 1928	Pass	≥ 10 kPa
Treksterkte (langsrichting)	EN 12311-1	2000 ± 30%	N/50mm
Treksterkte (dwarsrichting)	EN 12311-1	2800 ± 30%	N/50mm
Rek (langsrichting)	EN 12311-1	10 % ± 10%abs	%
Rek (dwarsrichting)	EN 12311-1	10 % ± 10%abs	%
Weerstand tegen wortelgroei	EN 13948	NPD ¹	-
Weerstand tegen statische belasting (A, zacht substraat)	EN 12730	NPD ¹	kg
Weerstand tegen statische belasting (B, hard substraat)	EN 12730	NPD ¹	kg
Weerstand tegen dynamische belasting (A, hard substraat)	EN 12691	NPD ¹	mm
Weerstand tegen dynamische belasting (B, zacht substraat)	EN 12691	NPD ¹	mm
Nageldoorscheursterkte (langs- & dwarsrichting)	EN 12310-1	NPD ¹	N
Weerstand tegen pellen van verbindingen	EN 12316-1	NPD ¹	N/50mm
Treksterkte van lasverbindingen	EN 12317-1	NPD ¹	N/50mm
Flexibiliteit bij lage temperatuur	EN 1109	≤ -10	°C
Flexibiliteit bij lage temperatuur na kunstmatige veroudering	EN 1296 & EN 1109	NPD ¹	°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	NPD ¹	°C
Veroudering door langdurige blootstelling aan de combinatie van UV-straling, verhoogde temperatuur en water	EN 1297	NPD ¹	-
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-1	NPD ¹	%
Kleefkracht van korrels	EN 12039	n.v.t.	%
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.