

EshaTherm TK 40

Artikelnummer: 240608



Technische productgegevens

EN 13707

CE 0958

Uiterlijk bovenzijde	Macro geperforeerde folie afgestrooid met zand
Type inlage	Glasweefsel
Uiterlijk onderzijde	PE-folie

Product specificatie	Methode	Eenheid	Eis	Tolerantie
Massa per rol	EN 1849-1	kg	32,5	+/- 10%
Lengte	EN 1848-1	m	7,5	- 0
Breedte	EN 1848-1	m	1	- 0
Dikte effectief (inclusief minerale afwerking)	EN 1849-1	mm	3,8	+/- 0,2
Overlapbreedte	-	mm	n.a.	+/- 5 mm
Totale massa m ²	EN 1849-1	kg/m ²	4,3	+/- 10%
Massa inlage	EN 29073-1	g/m ²	200	+/- 10%
Brandgevaarlijkheid	EN 13501-5	-	n.a.	-
Brandklasse	EN 13501-1	-	Class F	-
Waterdichtheid	EN 1928(B)	10 kPa	Pass	-
waterdampdichtheid	EN 1931	μ	20000	+/- 30%
Treksterkte in lengterichting	EN 12311-1	N/50mm	1250	+/- 20%
Treksterkte in breedterichting	EN 12311-1	N/50mm	1250	+/- 20%
Rek in lengterichting	EN 12311-1	%	2	- 0%
Rek in breedterichting	EN 12311-1	%	2	- 0%
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-1	%	0,1	+ 0%
Worteldoorgroei	EN 13948	-	n.a.	-
Weerstand tegen statische belasting	EN 12730	kg	NPD	- 0
Weerstand tegen dynamische belasting	EN 12691	mm	NPD	- 0
Nageldoorscheursterkte lengte en breedte	EN 12310-1	N	NPD	- 0
Pelsterkte	EN 12316-1	N/50mm	50	- 0
Afsluifsterkte	EN 12317-1	N/50mm	1000	- 0
Lage temperatuur flexibiliteit	EN 1109	°C	-10	+ 0°C
- na thermische veroudering (12 weken 70°C)	EN 1296 + 1109	°C	NPD	+ 0°C
Vloeiweerstand	EN 1110	°C	100	- 0°C
- na thermische veroudering (12 weken 70°C)	EN 1296+1110	°C	NPD	- 0°C
Hechting minerale afstrooilaag	EN 12039	%	not rel.	%

Toepassingen

EshaTherm TK 40 wordt toegepast als dampdrukverdelende laag in een meerlaags bitumen dakbedekkingssysteem. EshaThermTK 40 kan ongeacht de buitentemperatuur onder alle omstandigheden probleemloos worden toegepast zowel bij nieuwbouw als bij renovatie. Op de EshaTherm TK40 kan zowel EshaGum als EshaFlex gebrand worden.

Certificaten

KOMO-attest: CTG-423 en 515, NL-BSB: BD 067, CE-0958, BDA Approved Production.

Verwerking

Conform verwerkingsrichtlijnen Icopal bv.

Levering

Aflevering

EshaTherm TK40 dakrollen worden verpakt in wikkel, verticaal geleverd per 24 stuks. Op euro-pallets, in plastic krimphoes.

Opslag en transport

EshaTherm 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:
 - EshaTherm TK40,
 - Artikelnummer, rollengte, certificaatnummer(s),
 - Productiedatum, plaats, shift.

062010 / 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 betreffende het product zou ontstaan.