

EshaBase P EW 260 z

Artikelnummer: 055660



Technische productgegevens

EN 13707

CE 0958

Uiterlijk bovenzijde	Zand
Type inlage	Polyester/glasvlies + versterkingsdraden
Uiterlijk onderzijde	Schone inlage

Product specificatie	Methode	Eenheid	Eis	Tolerantie
Massa per rol	EN 1849-1	kg	30,0	+/- 10%
Lengte	EN 1848-1	m	20,00	- 0
Breedte	EN 1848-1	m	1,00	- 0
Dikte effectief (inclusief minerale afwerking)	EN 1849-1	mm	1,7	+/- 0,2
Overlapbreedte	-	mm	n.a.	+/- 5 mm
Totale massa m ²	EN 1849-1	kg/m ²	1,5	+/- 10%
Massa inlage	EN 29073-1	g/m ²	140	+/- 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	350	+/- 20%
Treksterkte in breedterichting	EN 12311-1	N/50mm	300	+/- 20%
Rek in lengterichting	EN 12311-1	%	25	+/- 15%(L/L)
Rek in breedterichting	EN 12311-1	%	40	+/- 15%(L/L)
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-1	%	0,6	+ 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	100	- 0
Pelsterkte	EN 12316-1	N/50mm	NPD	- 0
Afsluifsterkte	EN 12317-1	N/50mm	NPD	- 0
Lage temperatuur flexibiliteit	EN 1109	°C	0	+ 0°C
- na thermische veroudering (12 weken 70°C)	EN 1296 + 1109	°C	NPD	+ 0°C
Vloeiweerstand	EN 1110	°C	80	- 0°C
- na thermische veroudering (12 weken 70°C)	EN 1296+1110	°C	NPD	- 0°C
Hechting minerale afstrooilaag	EN 12039	%	not rel.	- 0

Toepassingen

EshaBase P EW laat zich als onderlaag mechanisch bevestigen op een schroefbare ondergrond (staal/hout). EshaBase P EW is geschikt bij losliggende systemen waarbij de dakconstructie (beton/hout) het gewicht van de ballastlaag kan dragen. EshaBase P EW 260P10 is bij uitstek geschikt voor toepassing onder een EshaFlex en EshaGum top-laag.

Certificaten

KOMO-attest: CTG-423 en CTG-515, FM approved ID.nr:3017648, NL-BSB: BD 067, CE-0958, BDA Approved Production.

Verwerking

Conform verwerkingsrichtlijnen Icopal bv. SA producten dienen verwerkt te worden bij temperaturen boven 10°C, ook moet de buiten-temperatuur boven 10°C zijn.

Levering

Aflevering

EshaBase P EW dakrollen worden verpakt per 18 stuks op europallets, in plastic krimphoes.

Opslag en transport

EshaBase P EW 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:

- EshaBase P EW 260P10
- 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.