

EshaBase P 260.11



Artikel nr. 055017

Algemeen

De keuze voor een onderlaag is sterk afhankelijk van de dakondergrond en het gekozen bevestigingssysteem. Daarom biedt Esha onder de naam EshaBase een breed assortiment hoogwaardige onderlagen. U heeft de keuze uit onderlagen op basis van geblazen of APP/SBS-gemodificeerd bitumen, met glas- of polyester drager.



Toepassingen

EshaBase P laat zich mechanisch bevestigen op een schroefbare ondergrond (staal/hout). EshaBase P en EshaBase G zijn geschikt bij losliggende systemen waarbij de dakconstructie (beton/hout) het gewicht van de ballastlaag kan dragen.

Verwerking

Conform plaatselijke regels en regelgeving.

Levering

Aflevering

EshaBase dakrollen worden verpakt per 24 stuks op europallets, in plastic krimphoes.

Opslag en transport

EshaBase 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 260•11

Artikelnummer, rollengte

Productie datum, plaats, shift, jaar.

**Technische
productgegevens**

01 Uiterlijk bovenzijde	zand			
02 Uiterlijk onderzijde	zand			
03 Product specificaties	Methode	Eenheid	Eis	Tolerantie
Massa per rol	EN 1849-1	kg	29,3	+/- 10%
Lengte	EN 1848-2	m	15	- 0
Breedte	EN 1848-2	m	1	- 0
Dikte effectief	EN 1849-2	mm	1,8	+/- 0,2
Overlapbreedte		mm	n.a.	+/- 5 mm
Totale massa m ²	EN 1849-1	kg/m ²	2,0	+/- 10%
Massa inlage	EN 29073-1	g/m ²	145	+/- 10%
Brandgevaarlijkheid	ENV 1187	-	n.a.	-
Brandklasse	EN 13501-1	-	Froof	-
Waterdichtheid	EN 1928(B)	10 kPa	Pass	-
Treksterkte in lengterichting	EN 12311-2	N/50mm	500	+/- 20%
Treksterkte in breedterichting	EN 12311-2	N/50mm	375	+/- 20%
Rek in lengterichting	EN 12311-2	%	30	+/- 15%(L/L)
Rek in breedterichting	EN 12311-2	%	30	+/- 15%(L/L)
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-2	%	0,6	+ 0%
Worteldoorgroei	prEN13948	-	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	NPD	- 0
Afschuifsterkte	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