

EshaBase P EPS



Artikelnummer: 055163

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 gemodificeerd bitumen, met glas- of polyester drager.



Foto: Rol EshaBase P EPS



Foto: Close-up onderzijde

Toepassingen

EshaBase P EPS laat zich mechanisch bevestigen op een schroefbare ondergrond (staal/hout). EshaBase P EPS is geschikt bij losliggende systemen waarbij de dakconstructie (beton/hout) het gewicht van de ballastlaag kan dragen. EshaBase P EPS is vanwege de eenzijdig gemodificeerd gebitumineerde vlamwerende polyester drager toepasbaar op ongecacheerd (naakt) polystyreen (EPS) onder EshaGum of EshaFlex.

Certificaten

CE-0958, KOMO attest CTG-423 en CTG-515, BDA approved production

Verwerking

Conform plaatselijke regels en regelgeving.

Levering

Aflevering

EshaBase P EPS dakrollen worden verpakt per 20 stuks op europallets, in plastic krimphoes.

Opslag en transport

EshaBase P EPS 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 EPS

Artikelnummer, rollengte, certificaatnummer

Productie datum, plaats, shift, jaar.



0958

ESHA Waterproofing B.V., Hoendiep 316, NL-9744 TC Groningen,
The Netherlands

06

0958 – CPD – DK013

Product specificaties

EN 13707

01 Uiterlijk bovenzijde	folie
02 Uiterlijk onderzijde	schone inlage

03 Product specificaties	Methode	Eenheid	Eis	Tolerantie
Massa per rol	EN 1849-1	kg	31,5	Indicatieve waarde
Lengte	EN 1848-1	m	15	- 0
Breedte	EN 1848-1	m	1	- 0
Dikte effectief	EN 1849-1	mm	2,3	+/- 0,2
Overlapbreedte		mm	n.a.	+/- 5 mm
Totale massa m ²	EN 1849-1	kg/m ²	2,2	Indicatieve waarde
Massa inlage	EN 29073-1	g/m ²	180	+/- 10%
Brandgevaarlijkheid	ENV 1187	-	n.a.	-
Brandklasse	EN 13501-1	-	Class F	-
Waterdichtheid	EN 1928(B)	10 kPa	Pass	-
Treksterkte in lengterichting	EN 12311-1	N/50mm	300	+/- 20%
Treksterkte in breedterichting	EN 12311-1	N/50mm	300	+/- 20%
Rek in lengterichting	EN 12311-1	%	40	+/- 15%(L/L)
Rek in breedterichting	EN 12311-1	%	40	+/- 15%(L/L)
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-1	%	0,3	+ 0%
Worteldoorgroei	prEN13948	-	n.a.	-
Weerstand tegen statische belasting	EN 12730	kg	NPD	- 0
Weerstand tegen dynamische belasting	EN 12691	ø mm	NPD	- 0
Nageldoorscheursterkte lengte en breedte	EN 12310-1	N	100	- 0
Pelsterkte	EN 12316-1	N/50mm	NPD	- 0
Afschuifsterkte	EN 12317-1	N/50mm	NPD	- 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