

## EshaBase P 260P14



Artikelnummer: 055310

### 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:

Foto:

### 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..  
EshaBase P 260P14 is bij uitstek geschikt voor toepassing onder een EshaFlex toplaag.

### Certificaten

KOMO CTG 423, FM approved ID.nr:3017648, BSB BD-067, CE-0958, BDA approved production

### Verwerking

Conform plaatselijke regels en regelgeving.

### Levering

#### Aflevering

EshaBase P 260P14dakrollen worden verpakt per 20 stuks op europallets, in plastic krimphoes.

#### Opslag en transport

EshaBase P 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 260P14

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**

<b>01 Uiterlijk bovenzijde</b>	zand
<b>02 Uiterlijk onderzijde</b>	PE-folie

<b>03 Product specificaties</b>	Methode	Eenheid	Eis	Tolerantie
Massa per rol	EN 1849-1	kg	36,5	+/- 10%
Lengte	EN 1848-1	m	10	- 0
Breedte	EN 1848-1	m	1	- 0
Dikte effectief	EN 1849-1	mm	3,1	Indicatieve waarde
Overlapbreedte		mm	n.a.	+/- 5 mm
Totale massa m <sup>2</sup>	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	3,7	+/- 10%
Massa inlage	EN 29073-1	g/m <sup>2</sup>	145	Indicatieve waarde
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	500	+/- 20%
Treksterkte in breedterichting	EN 12311-1	N/50mm	375	+/- 20%
Rek in lengterichting	EN 12311-1	%	30	+/- 15%(L/L)
Rek in breedterichting	EN 12311-1	%	30	+/- 15%(L/L)
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-1	%	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	100	- 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