

Technical Product Data Sheet

Eshaflex 4 mm

Articlenumber: 445202



General information

Esha 4mm è una membrana in bitume elastomerico SBS provvista di armatura composita utilizzata come primo strato in un sistema doppio strato.



Photo:

Photo: work

Application

Utilizzata come primo strato in un sistema doppio strato per coperture autoprotette non accessibili oppure in doppio strato per coperture non esposte , in lavori nuovi o in rifacimento. Applicata tramite saldatura a fiamma

Certificates

NL-BSB: BD 067, CE-0958, BDA approved production

Condizionamento

Imballo

20rotoli di Eshaflex 4mm imballati in posizione verticale, protetti da film termoretraibile e consegnati in europallet (80 X 120).

Stoccaggio e trasporto

Eshaflex 4mm deve essere staccato in posizione verticale su superfici asciutte e piane ad una temperature tra 0°C e 40°C; stoccare al riparo e lontano da sorgenti di calore

Identificazione del prodotto

Informazioni sul rotolo: etichette Eshaflex 4mm

Article number, lunghezza rotolo, Numero di certificato, data di produzione , Luogo di Produzione .



19 September 2007

Esha Waterproofing BV, Hoendiep 316, Postbus 2301, 9704 CH Groningen, The Netherlands,
Tel. +31(0)50 551 63 33, Fax +31 (0)50 551 62 23, info@esha.nl, www.esha.nl

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 het desbetreffende product zou ontstaan

Technical Product Data Sheet

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

06

0958 – CPD – DK013

Product specifications

EN 13707

01 Top Side – Superficie superiore	sabbiata
02 Bottom side – Superficie inferiore	Film in poliestere PE

03 Specifiche tecniche	Method	Unit	Result	Tolerance
Massa per rotolo	EN 1849-1	kg	33,8	
Lunghezza rotolo	EN 1848-1	m	7,5	- 0
Larghezza rotolo	EN 1848-1	m	1	- 0
Spessore	EN 1849-1	mm	4,0	+/- 0,2
Massa Aerica	EN 1849-1	kg/m ²	4,5	
Reazione al Fuoco	EN 13501-1	-	F roof	-
Impermeabilità	EN 1928(B)	10 kPa	Pass	-
Resistenza a trazione senso longitudinale	EN 12311-2	N/50mm	500	+/- 20%
Resistenza a trazione senso trasversale	EN 12311-2	N/50mm	375	+/- 20%
Allungamento a rottura senso longitudinale	EN 12311-2	%	30	+/- 15%(L/L)
Allungamento a rottura senso trasversale	EN 12311-2	%	30	+/- 15%(L/L)
Stabilità Dimensionale	EN 1107-2	%	0,6	+ 0%
Resistenza alla penetrazione delle radici	prEN13948	-	na	-
Resistenza a carichi statici	EN 12730	kg	10	- 0
Resistenza all'impatto	EN 12691	ø mm	20	- 0
Resistenza allo strappo da chiodo (nail shank)	EN 12310-1	N	125	- 0
Flessibilità a freddo	EN 1109	°C	-25	+ 0°C
- dopo invecchiamento artificiale (12 settimane 70°C)	EN 1296 + 495-5	°C	$\Delta T \leq 0$	+ 0°C
Tenuta al calore	EN 1110	°C	100	- 0°C
- dopo invecchiamento artificiale (12 settimane 70°C)	EN 1296+1110	°C	$\Delta T \leq 0$	- 0°C

19 September 2007

Esha Waterproofing BV, Hoendiep 316, Postbus 2301, 9704 CH Groningen, The Netherlands,
Tel. +31(0)50 551 63 33, Fax +31 (0)50 551 62 23, info@esha.nl, www.esha.nl

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 het desbetreffende product zou ontstaan