

EshaFlex WS Mineral

Artikkelnummer: 240124

Bruk

EshaFlex WS Mineral er et høykvalitets SBS-modifisert rotbestandig overlags belegg. ESHAflex WS er polyester armert. Dette resulterer i et produkt som er enkelt å legge og med svært gode elastiske egenskaper. ESHAflex WS er et overlag beregnet for grønne tak og takhager. Sveises fast på passende overflate.



Sertifikater

CTG-423, NL-BSB, CE-0958, rotbestandighet testet iht FLL-guidance BDA approved production

Retningslinjer for bruk

I henhold til lokale retningslinjer og forskrifter

Leveringsforhold

Leveringsform

24 ruller EshaFlex WS i vertikal posisjon, plastemballert på pall (80 x 120).

Oppbevaring og transport

EshaFlex WS må oppbevares stående på en tørr og flat flate, vekk fra solen og ved temperaturer på mellom 0 og 40 °C.

Produktidentifikasjon

Informasjon på rullen: Produktnavn
Mål
Artikkel nummer
Produksjonsdato

EshaFlex WS Mineral

Artikkelnummer: 240124

Produktbeskrivelse

Utseende overside	Grå skifer, med en plastfilm på omlegget SBS-modifisert bitumen Polyester SBS-modifisert bitumen PE-film
Belegg overside	
Armering	
Belegg underside	
Utseende underside	

Informasjon fra testing i henhold til EN 13707

01 Utseende overside	Grå skifer, med en PE-film på omlegg
02 Utseende underside	PE-film

03 Produkt spesifikasjoner	Metode	Enhet	Resultat	Toleranse
Vekt pr. rull	EN 1849-1	kg	29,5	Indikativ verdi
Rull lengde	EN 1848-1	m	5	- 0
Bredde	EN 1848-1	m	1	- 0
Tykkelse	EN 1849-1	mm	5,4	+/- 0,2
Selvedge		mm	80 mm	+/- 5 mm
Vekt	EN 1849-1	kg/m ²	5,9	Indikativ verdi
Vekt av armering	EN 29073-1	g/m ²	250	Indikativ verdi
Brannmotstand	ENV 1187	-	Broof(t1)acc. CTG-423/3	-
Reaksjon på flamme	EN 13501-1	-	Klasse F	-
Vanntetthet	EN 1928(B)	10 kPa	Bebstått	-
Strekstyrke langs	EN 12311-2	N/50mm	1000	+/- 20%
Strekstyrke tvers	EN 12311-2	N/50mm	1000	+/- 20%
Forlengelse langs	EN 12311-2	%	50	+/- 15%(L/L)
Forlengelse tvers	EN 12311-2	%	50	+/- 15%(L/L)
Dimensjonsstabilitet	EN 1107-2	%	0,5	+ 0%
Motstand mot rot penetrering	prEN13948	-	FLL	-
Motstand mot statisk last	EN 12730	kg	20	- 0
Motstand mot slag	EN 12691	ø mm	10	- 0
Rivestyrke (spikerriv)	EN 12310-1	N	250	- 0
Delamineringsstyrke ved skjõt	EN 12316-1	N/50mm	150	- 0
Delingsmotstand I skjõt	EN 12317-1	N/50mm	NPD	- 0
Fleksibilitet ved lave temperaturer	EN 1109	°C	-32	+ 0°C
- etter aldring (12 uker 70°C)	EN 1296 + 1109	°C	ΔT ≤ 10	+ 0°C
Flytmotstand ved stigende temperatur	EN 1110	°C	110	- 0°C
- etter aldring (12 uker 70°C)	EN 1296+1110	°C	ΔT ≤ 10	- 0°C

01-01-2014 versjon 1.0 Denne informasjonen er oppgitt i god tro, basert på den nyeste informasjonen tilgjengelig for Icopal b.v. Selv om alle forholdsregler er tatt for å sikre at innholdet i denne publikasjonen er gjeldende da den publiseres, så vær oppmerksom på at produkter, teknikker og instruksjoner er under konstant revidering og kan endres uten varsel.

Icopal B.V., Hoendiep 316, Postboks 2301, 9704 CH Groningen, Nederland
Tlf. + 31(0)50 551 63 33, Faks + 31 (0)50 551 62 23, info@icopal.nl, www.icopal.nl