



Teknisk produktdatablad

Artikkel: 425245

Produkt: Eshaflex Top

1. Leveringsbetingelser

1. **Leveringsform** Engangspaller, 20 ruller, krympefolie-pakket, stående ruller.
2. **Lagring og transport** Lagres stående på jevnt og tørt underlag i temperaturer mellom 0 og 40°C. Unngå direkte sollys på krympefolien.

2. Generell informasjon

1. **Produktidentifikasjon** Informasjon på rullene: Eshaflex TOP, black mineral, art. 425245, rullengde, sert. nummer, produksjonsdato, sted.
2. **Anvendelse** Topplag for bitumenøse tekkesystemer for nye bygninger og renovasjon. Sveiset med varmluft.
3. **Retningslinjer for bruk** I samsvar med lokalt regelverk.
4. **Produktbeskrivelse** Polyesterarmering belagt med SBS-modifisert bitumen.
5. **Sertifikater** FM-godkjent ID-nr.: 3017648, NBI tekn. Godkjenning nr. 2251, SITAC 0888/96, KOMO: CTG423, NL-BSB: BD 067

3. Produktspesifikasjoner på rullene

1. **Utseende overside** Svart skiferflis med PET-film overlapping
2. **Utseende underside** PE-film
3. **Produktspesifikasjoner**

	Nominell verdi	Toleranse	Enhet	Testmetode
Vekt pr rull	MDV: 37,5	+/-10%	kg	EN 1849-1
Lengde	MLV: 7,5	-0	m	EN 1848-1
Bredde	MLV: 100	-0	cm	EN 1848-1
Tykkelse	MDV: 4,5	+/-0,2	mm	EN 1849-1
Overlapp-bredde	MDV: 80	+/-5	mm	

4. Spesifikasjoner på materialet

1. **Egenskaper relatert til blandingen**

	Nominell verdi	Toleranse	Enhet	Testmetode
Total masse m ²	MDV: 5,0	+/-10%	kg/m ²	EN 1849-1
Vekt av armering	MDV: 190	+/-10%	g/m ²	EN 29073-1
2. **Fysiske egenskaper**

	Nominell verdi	Toleranse	Enhet	Testmetode
Kuldemykhet	MLV: -25	-0°C	°C	EN 1109
Aldringsegenskap	MLV: $\Delta T \leq 5$	+0°C	°C	EN 1296+EN 1109
Sigemotstand	MLV: 100	-0°C	°C	EN 1110
Aldringsegenskap	MLV: $\Delta T \leq 10$	-0°C	°C	EN 1296+EN 1110
Dimensjonsstabilitet	MLV: $\leq 0,3$	+0	%	EN 1107-1
3. **Styrke, Egenskaper**

	Nominell verdi	Toleranse	Enhet	Testmetode
Strekstyrke MD	MDV: 800	+/- 20%	N/50mm	EN 12311-1
Strekstyrke CD	MDV: 750	+/- 20%	N/50mm	EN 12311-1
Bruddforlengelse MD	MDV: 35	+/- 15%	% (abs)	EN 12311-1
Bruddforlengelse CD	MDV: 40	+/- 15%	% (abs)	EN 12311-1
Strekstyrke, spiker	MLV: 150	-0	N	EN 12310-1
Motstand statisk last	MLV: 150	-0	N	EN 12730
Motstand mot støt	MLV: 20	-0	ø mm	EN 12691