

Datum: 2016-02-18

Utgåva: 2016:1

Ort: Höganäs

1. PRODUKTENS HANDELSNAMN

Produktnamn: Trebolit 122

2. TILLVERKARE OCH PLATS FÖR TILLVERKNING

Företag: Trebolit
Adress: Box 22
Postnr/Ort: 263 21 Höganäs
Land: Sverige
Tel: +46-(0)410-48000
Fax: +46-(0)410-10311
Hemsida: www.trebolit.se
E-post: info@trebolit.se

3. TYP AV APPLIKATION

Användning: Trebolit 122 som underlagstäckning för tätskikt av bitumen.

Trebolit 122 klarar en taklutning ned till 3°, täck omgående in med överliggande tätskikt av bitumen.

4. METOD FÖR APPLIKATION

Montering: Trebolit 122 ska läggas på råspont eller skivmaterial. Den frilagda kanten består av en klibbyta som täcks av en releaseremsa av plast. Releasen avlägsnas vid montering. Infästning görs med spikning genom båda lagren med varmförzinkad pappspik, dimension minst 20x2,8 alternativt 25x2,5. Vid taklutning under 18° läggs produkten tvärs taklutning och samtliga längsskarvar klistras med Trebolit Asfaltklistor. Våder i takfallets lutningsriktning ska alltid skarvklistras. Vid taklutning under 4° ska spikhuvuden strykas med asfaltklistor om inte överliggande tätskikt påförs direkt.

Datum: 2016-02-18
Ort: Höganäs

Utgåva: 2016:1

5. PRODUKTPRESTANDA

Egenskap	Enhet	Värde	Prövningsmetod
Vattentäthet	-	Tät, W1	EN 1928 (Metod A)
Draghållfasthet LR / TR	N/50mm	350 ± 100 / 320 ± 70	EN 12311-1
Brottöjning LR / TR	%	3 ± 1 / 3 ± 1	EN 12311-1
Rivhållfasthet LR / TR	N	60 ± 15 / 70 ± 15	EN 12310-1
Dimensionsstabilitet	%	≤ 0,3	EN 1107-1
Böjlighet vid låg temperatur	°C	≤ -10	EN 1109
Vattentäthet efter åldring	-	Tät, W1	EN 1296 / EN 1928
Draghållfasthet efter åldring	N/50mm	350 ± 100 / 320 ± 70	EN 1296 / EN 12311-1
Brottöjning efter åldring	%	3 ± 1 / 3 ± 1	EN 1296 / EN 12311-1
Farliga ämnen	Innehåller	Inga farliga ämnen	

Notering: Produkten innehåller inga farliga ämnen utifrån Svensk lagstiftning.

6. KONSUMENTINFORMATION

Förvaring: Stående, skyddade från fukt och direkt solljus.

Återvinning: Materialet är ej komposterbart men kan deponeras eller förbrännas under kontrollerade former i värmekraftverk.

Hantering av restprodukter: Produkten räknas ej som miljöfarligt avfall.

7. BESKRIVNING AV PRODUKTEN

Typ av bärare: Mineralfiberstomme

Typ av beläggning: Belagd med bitumen. Ovan- och undersidan är sandbelagd.

Vikt/m²: ca 2000 g/m²

Vikt/rulle: ca 14 kg

Format: 0,7 x 10 m

Färg: Grå