

Datum: 2016-05-16

Utgåva: 2016:3

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. 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 montage ned till 3° taklutning täck omgående in med överliggande tätskikt av bitumen, alternativt stryk spikskallarna med asfaltklistor eller asfaltkitt för att uppnå högre täthet. Skarvning och lagning görs med asfaltklistor.

Datum: 2016-05-16
Ort: Höganäs

Utgåva: 2016:3

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