



Produktdatablad

Sida 1 av 2

Datum: 2016-10-07
Ort: Höganäs

Utgåva: 2016:2

1. PRODUKTENS HANDELSNAMN

Produktnamn: Grundmursremsa YEP 2500
5065001, 5065201, 5065301, 5065401, 5065501

2. LEVERANTÖR

Företag: Nordic Waterproofing AB
Adress: Box 22
Postnr. /Ort: 263 21 Höganäs
Land: Sverige
Tel.: +46-(0)42-36 22 40
Fax: +46-(0)42-34 27 54
Hemsida: www.teno.se
E-post: info@teno.se

3. TYP AV APPLIKATION

Användning: Kapillärbrytande skikt mellan grund och träsyll som förhindrar att uppträngande fukt skadar syllen. Produkten består av en mycket stark stomme av polyester som är belagd med SBS-modifierad bitumen. Produkten svarar till kvalitetsbeteckningen YEP 2500 enligt AMA Hus och är följsamt även vid låga temperaturer.

4. METOD FÖR APPLIKATION

Montering: Remsan kläms mellan syllen och betongplattan utan veck.
Se till att anläggningsytorna är fria från smuts eller håligheter.
Remsan ska minst täcka hela syllens bredd och längd.

*Välj en bredd som passar syllen.

Datum: 2016-10-07
Ort: Höganäs

Utgåva: 2016:2

5. PRODUKTPRESTANDA

Egenskap	Enhet	Värde	Provningsmetod
Vattentäthet	-	Tät, W1	EN 1928
Slagmotstånd metod A	mm	1000	EN 12691
Böjlighet vid låg temperatur	°C	≤ -25	EN 1109
Reaktion vid brandpåverkan	-	NPD	EN 13501-1
Åldring: Vattentäthet	-	Tät, W1	EN 1296 / EN 1928
Kemikaliebeständighet: Vattentäthet	-	NPD	EN 1847 / EN 1928
Farliga ämnen		Se notering	-

Notering: Produkten innehåller inga farliga ämnen utifrån Svensk lagstiftning.

6. KONSUMENTINFORMATION

Förvaring: Skyddad 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

Uppbyggnad: Polyesterstomme belagd med SBS-modifierad bitumen, sandad ovan- och undersida.
Vikt/m²: Ca. 2,2 kg/m², 2,3 kg/m², 2,4 g/m², 2,42 kg/m², 2,22 g/m²
Vikt/rulle: Ca. 4kg, 7kg, 9kg, 12kg, 5kg
Format: 0,12 x 15 m, 0,2 x 15 m, 0,25 x 15 m, 0,33 x 15 m, 0,15 x 15 m
Färg: Svart