

TENO Produktdatablad

Sida 1 av 2

Datum: 2019-09-13
Ort: Höganäs

Utgåva: 2019:2

1. PRODUKTENS HANDELSNAMN

Produktnamn: Fuktskyddsmatta
607000, 607001, 607002, 607003

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: Den täta fuktskyddsmattan hindrar markfukten från att nå källarväggen och tar samtidigt hand om fukten som kommer inifrån väggen med den luftspalt som bildas av mattans noppmönster. Luftspalten gör att fukten kan kondensera utanför väggen och rinna ned mot dräneringen.

4. METOD FÖR APPLIKATION

Montering: Mattan placeras med nopporna mot väggen. Nederkant avslutas någon centimeter ovanför hålkälen. Ovankant avslutas ca 10 cm under blivande markyta. Fäst mattan i ovankant med spik och bricka, cc 25 cm.
På poröst underlag används vridspik och bricka.
På underlag som inte är spikbart används spikexpander och bricka, slagborra först med 5 mm borrh.
Vertikala skarvar placeras minst 150 cm från hörn och överlappas med 50 cm.
Horisontella skarvar överlappas med 10 cm. Använd spik och bricka, cc 25 cm, vid överlappsskarvar.

Datum: 2019-09-13
Ort: Höganäs

Utgåva: 2019:2

5. PRODUKTPRESTANDA

Egenskap	Enhet	Värde	Provningsmetod
Nopphöjd	mm	Ca. 8	-
Noppantal	st/m ²	1840	-
Tryckhållfasthet	kN/m ²	200	Annex B
Brandbeteende	-	B2	DIN-4102
Servicetemperatur	°C	-30 °C - +80 °C	-
Kemiska egenskaper	-	Kemikaliebeständig	-
Biologiska egenskaper	-	Bakterie- och svampangreppsbeständig	-
Fysiologiska egenskaper	-	Påverkar ej grundvatten	-

6. KONSUMENTINFORMATION

Förvaring: Förvaras stående och skyddade mot direkt solljus i temp. max +45°C.

Återvinning: Ej komposterbart men kan deponeras.

Hantering av restprodukter: Produkten räknas ej som miljöfarligt avfall.

7. BESKRIVNING AV PRODUKTEN

Uppbyggnad: HDPE

Vikt/m²: Ca. 500 g/m²

Vikt/rulle: Ca. 10kg, 10kg, 20kg, 5kg

Format: 10 x 2 m, 20 x 1 m, 20 x 2 m, 10 x 1 m.

Färg: Svart