

Dato: 2018-01-05
Sted: Höganäs

Utgave: 2018:1

1. PRODUKTETS HANDELSNAVN

Produktnavn: Matakı YEP2500

2. PRODUSENT OG STED FOR PRODUKSJON

Bedrift: Matakı
Adresse: Box 22
Postnr/sted: 263 21 Höganäs
Land: Sverige
Tel: +46-(0)42-33 40 00
Fax: +46-(0)42-33 40 70
Hjemmeside: www.matakı.se
E-post: info@matakı.com

3. REPRESENTANT I NORGE

Bedrift: Nordic Waterproofing AS
Adresse: Vangsveien 10
Postnr/sted: 1814 Askim
Tel: 69 83 34 40
Fax: 69 83 34 41
Hjemmeside: www.matakı.no
E-post: post@nordicwaterproofing.com

4. BRUKSOMRÅDE

Anvendelse: Matakı YEP2500 inngår som en komponent i Matakı Membran Systemer. Produktet er beregnet for både nyproduksjon og rehabilitering av alle underlag. Matakı YEP2500 er et underlagsbelegg som benyttes i 2 lags Membran løsninger. Minst anbefalt takhelling er 1: 100 (0,6 °).

5. MONTERING

Montering: Matakı YEP2500 skal monteres av taktekker med fagkunnskap i tekking av flate tak og dekker. Ved montering som Grytetekking, anbefales Matakı YEP2500 å legges som ett av lagene i en to lags tekking. Begge lagene legges i varm asfalt. Før montering skal underlaget være tørt rengjort og primet.

Dato: 2018-01-05
Sted: Höganäs

Utgave: 2018:1

6. PRODUKTEGENSKAPER

Egenskap	Enhet	Verdi	Prøvemethode
Overflatevekt	kg/m ²	2,5 ± 0,12	EN 1849-1
Rivestyrke LR/TR	N	250 ± 50 / 300 ± 75	EN 12310-1
Strekkfasthet LR/TR	N/50mm	900 ± 200 / 650 ± 150	EN 12311-1
Bruddforlengelse LR/TR	%	45 ± 10 / 50 ± 10	EN 12311-1
Vanntetthet		Tett	EN 1928 (Metode A)
Reaksjon ved brannpåvirkning		NPD	EN 13501-1
Bøyelighet ved lav temperatur	°C	≤ -15	EN 1109
Slagfasthet/Slagmotstand metode A7 metode B	mm	≥ 500 / ≥ 1000	
Bestandighet mot statisk belastning	Kg	≥10	
Dimensjonsstabilitet	%	≤ 0,5	EN 1107-1
Farlig stoffer	Inneholder	ingen farlige stoffer	

7. BRUKERINFORMASJON

Oppbevaring: Stående, beskyttet mot fukt og direkte sollys.

Gjenvinning: Materialet er ikke komposterbart, men kan deponeres eller forbrennes under kontrollerte former i forbrenningsanlegg.

Håndtering av restprodukter: Produktet regnes ikke som miljøfarlig avfall.

8. BESKRIVELSE AV PRODUKTET

Type forsterkning: SBS impregnert polyester

Type belegning: SBS-modifisert bitumen

Vekt/m²: ca 2500 g/m²

Vekt/rull: ca 37 kg/rull

Dimensjon: 15 x 1,0 m

Farge: Skifergrå