

Dato: 2014-10-08
Sted: Höganäs

Utgave: 2014:3

1. PRODUKTETS HANDELSNAVN

Produktnavn: Trema TM.3

2. PRODUSENT OG STED FOR PRODUKSJON

Bedrift: Mataki
Adresse: Box 22
Postnr/sted: 263 21 Höganäs
Land: Sverige
Tel: +46-(0)42-33 40 00
Fax: +46-(0)42-33 40 70
Hjemmside: www.mataki.se
E-post: info@mataki.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
Hjemmside: www.mataki.no
E-post: post@nordicwaterproofing.com

4. BRUKSOMRÅDE

Anvendelse: Trema TM.3 er beregnet til ett lags løstliggende innebygget membran for flate tak. Den kan også benyttes i to lags løsninger og som helsveiset kontaktmembran. Alle vanlige konstruksjonsoppbygginger og overbygninger kan benyttes.

5. MONTERING

Montering: Trema TM.3 skal monteres av taktekker med fagkunnskap i tekking av flate tak. Omlegg og overganger til detaljer sveises sammen, slik at det oppstår et heldekkende tett sjikt. Nødvendig tilbehør for sikre løsninger av detaljer er tilgjengelig, og en del av en komplett løsning, for varig tetthet av flate tak.

Dato: 2014-10-08
Sted: Höganäs

Utgave: 2014:3

6. PRODUKTEGENSKAPER

Egenskap	Enhet	Verdi	Prøvemethode
Tykkelse	mm	4,2 ± 0,2	EN 1849-1
Tetthet mot vann, 10kPa	-	Tät	EN 1928 (Metod A)
Tetthet mot vann, 60kPa	-	Tät	EN 1928 (Metod B)
Spikerrivstyrke L/T	N	250 ± 50 / 275 ± 50	EN 12310-1
Strekstyrke L/T	N/50 mm	700 ± 100 / 600 ± 100	EN 12311-1
Bruddforlengelse L/T	%	30 ± 5 / 40 ± 5	EN 12311-1
Kuldemykhet	°C	≤ -20	EN 1109
Skjærstyrke i skjøt	N/50 mm	600 ± 100	EN 12317-1
Slagmotstand	mm	≥ 1000	EN 12691 (Metod B)
Motstand mot statisk belastning	Kg	≥ 10	EN 12730 (Metod A)
Vanntetthet etter forlengelse ved -10 °C	%	≥ 10	EN 13897
Varmesig	°C	≥ 110	EN 1110
Dimensjonsstabilitet	%	≤ 0,4	EN 1107-1
Kuldemykhet ved lav temperatur etter aldring	°C	≤ -10	EN 1296/EN 1109
Tøyelighet ved lav temperatur med bibehold av tetthet etter aldring	%	≥ 5	EN 1296/EN 13897
Retthet	Mm/10m	≤ 20	EN 1848-1
Synlige feil	-	Inga	EN 1850-1
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 varmekraftverk.

Håndtering av restprodukter: Produktet regnes ikke som miljøfarlig avfall.

8. BESKRIVELSE AV PRODUKTET

Type forsterkning: Polyesterstamme

Type belegning: SBS-modifisert bitumen

Vekt/m²: ca 4700 g

Vekt/rull: ca 47 kg

Dimensjon: 10 x 1,0 m

Farge: -