

Dato: 2016-02-17
Sted: Höganäs

Utgave: 2016:2

1. PRODUKTETS HANDELSNAVN

Produktnavn: Matakı DuoTech Base

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: Underlagsbelegg til 2-lags tekking og til 2-lags membraner. Velegnet som radonmembran.

5. MONTERING

Montering: DuoTech Base skal monteres av taktekker med fagkunnskap i tekking av flate tak. DuoTech Base kan festes mekanisk, legges løst eller helklebes. 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 del av en komplett løsning, for varig tetthet av flate tak.

Dato: 2016-02-17
Sted: Höganäs

Utgave: 2016:2

6. PRODUKTEGENSKAPER

Egenskap	Enhet	Verdi	Prøvemethode
Flatevekt	Kg/m ²	3,5 ± 0,17	EN 1849-1
Tykkelse	mm	3,0 ± 0,2	EN 1849-1
Spikerrivstyrke L/T	N	250 ± 50 / 275 ± 50	EN 12310-1
Strekstyrke L/T	N/50 mm	800 ± 150 / 600 ± 100	EN 12311-1
Bruddforlengelse L/T	%	45 ± 5 / 55 ± 5	EN 12311-1
Tetthet mot vann	-	Tett	EN 1928, metode A
Brannsikkerhet	-	Broof(t2) (systemtest, gjelder to lags teknning)	ENV 1187 / EN 13501-5
Kuldemykhet	°C	≤ - 15	EN 1109
Slagmotstand	mm	≥ 1000	EN 12691 metode B
Skjærstyrke i skjøt	N/50mm	600 ± 100	EN 12317-1
Motstand mot statisk belastning	Kg	≥ 15	EN 12730 metode A
Varmesig	°C	≥ 100	EN 1110
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 varmekraftverk.

Håndtering av restprodukter: Produktet regnes ikke som miljøfarlig avfall.

8. BESKRIVELSE AV PRODUKTET

Type forsterkning: Polyester

Type belegning: SBS-modifisert bitumen

Vekt/m²: Ca. 3500 g

Vekt/rull: Ca. 35 kg

Dimensjon: 10 x 1,0 m

Farge: -