

Datum: 2018-10-02 Utgåva: 2018:1
Ort: Höganäs

1. PRODUKTENS HANDELSNAMN

Produktnamn: Mataki Halotex[®] D20

2. TILLVERKARE OCH PLATS FÖR TILLVERKNING

Företag: Mataki
Adress: Box 22
Postnr/Ort: 263 21 Höganäs
Land: Sverige
Tel: +46-(0)42-33 40 00
Fax: +46-(0)42-33 40 70
Hemsida: www.mataki.se
E-post: info@mataki.com

3. TYP AV APPLIKATION

Användning: Mataki Halotex[®] D20 lufttät ångbroms ska användas som lufttätning på den varma sidan av en isolerad väggkonstruktion eller parallellbjälklag/varmvind. Produkten skall inte användas som ångbroms/ångspärr mot en sk kallvind. Använd Mataki Halotex[®] Säkerhetsväv.

4. METOD FÖR APPLIKATION

Montering: Infästning görs med korrosionsskyddad byggklammer. I träkonstruktion skall vertikala skarvar överlappas med min 200 mm och klämmas mot en regel alternativt tätas med Mataki Halotex[®] DBT 15.

I stålkonstruktion monteras ångbromsen på liknande sätt som i träkonstruktion men fästes på reglarna med Mataki Halotex[®] DBT 15.

Observera att det kan vara nödvändigt att placera en remsa Mataki Halotex[®] D20 på ytterväggen innan eventuell innervägg ansluter. Det är viktigt att anslutningar och genomföringar blir lufttäta.

För mer information om montering hänvisas till ”Monteringsanvisning Mataki Halotex[®] D20”

Datum: 2018-10-02
Ort: Höganäs

Utgåva: 2018:1

5. PRODUKTPRESTANDA

Egenskap	Enhet	Värde	Prövningsmetod
Rivhållfasthet LR / TR	N	≥ 90 / ≥ 90	EN 12310-1
Draghållfasthet LR / TR	N/50 mm	≥ 120 / ≥ 110	EN 12311-2
Brottöjning LR / TR	%	≥ 80 / ≥ 90	EN 12311-2
Vattentäthet	-	Tät, W1	EN 1928 (Metod A)
Reaktion vid brandpåverkan	-	E	EN 13501-1
Ånggenomgångsmotstånd	m	2 ± 1	EN 1931
Ytvikt	kg/m ²	0,09 ± 0,009	EN 1849-2
Farliga ämnen	Innehåller	inga farliga ämnen, se notering	

Notering: Produkten innehåller inga farliga ämnen utifrån Svensk lagstiftning.

6. KONSUMENTINFORMATION

Förvaring: I obruten förpackning eller svalt och skyddade från fukt och direkt solljus.

Återvinning: Materialet är ej komposterbart men kan deponeras.

Hantering av restprodukter: Produkten räknas ej som miljöfarligt avfall.

7. BESKRIVNING AV PRODUKTEN

Typ av bärare: PP non-woven

Typ av beläggning: co-polymer

Vikt/m²: Ca.90 g/m²

Vikt/rulle: Ca. 6 kg

Format: 2,70 x 25m