

Datum: 2025-01-23 Utgåva: 2025:1
Ort: Höganäs

1. PRODUKTENS HANDELSNAMN

Produktnamn: Haloproof VaporControl SD3

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: Haloproof VaporControl SD3 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.

Som ångspärr mot kallvind, använd Haloproof VaporBarrier 200 eller Haloproof VaporBarrier XTREME för att förhindra att fukt diffunderar upp på vinden.

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. Täta samtliga skarvar med Halotex Byggtätningstejp.

I stålkonstruktion monteras ångbromsen på liknande sätt som i träkonstruktion men fästes på reglarna med Mataki Halotex DBT15 dubbelhäftande butylskarvband.

Observera att det kan vara nödvändigt att placera en remsa Mataki Haloproof VaporControl SD3 på ytterväggen innan eventuell innervägg ansluter. Det är viktigt att anslutningar och genomföringar blir lufttäta. Använd därför Halotex Rörmanschett vid runda genomföringar.

För mer information om montering hänvisas till ”Monteringsanvisning Mataki Haloproof VaporControl SD3”

Datum: 2025-01-23
Ort: Höganäs

Utgåva: 2025:1

5. PRODUKTPRESTANDA

Egenskap	Enhet	Värde	Prövningsmetod
Rivhållfasthet LR / TR	N	> 80 / ≥ 80	EN 12310-1
Draghållfasthet LR / TR	N/50 mm	> 140 / > 130	EN 12311-2
Brottöjning LR / TR	%	> 50 / > 50	EN 12311-2
Vattentäthet	-	Tät, W1	EN 1928 (Metod A)
Kemikaliebeständighet: Alkali	Uppfyller	-	EN 1847/ EN 12311-2
Reaktion vid brandpåverkan	-	F	EN 13501-1
Änggenomgångsmotstånd	m	3 (-0,5 +1,5)	EN 1931
Ytvikt	g/m ²	90 ± 10	EN 1849-2
Farliga ämnen	Innehåller	inga farliga ämnen, se notering	

Notering: Produkten innehåller inga farliga ämnen enligt Kandidatförteckningen.

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- fiberduk

Typ av beläggning: Copolymer

Vikt/m²: Ca.90 g/m²

Vikt/rulle: Ca. 6 kg

Format: 2,80 x 25m