

Datum: 2020-02-03  
Ort: Höganäs

Utgåva: 2020:1

## 1. PRODUKTENS HANDELSNAMN

Produktnamn: Halotex W25

## 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](http://www.mataki.se)  
E-post: [info@mataki.com](mailto:info@mataki.com)

## 3. TYP AV APPLIKATION

Användning: Mataki Halotex W25 används som diffusionsöppet vindskydd bakom fasadmateriell enbart i ventilerade och dränerade väggkonstruktioner (luftspalt). Halotex W25 förutsätter att insidan av väggen är försedd med en ångbroms (Mataki Halotex) eller en konventionell luft- och ångspärr (Mataki Halotex Luft- och ångspärr). Produkten förhindrar genomblåsning av isoleringen och att nederbörd skadar konstruktionen under byggtiden.

Produkten kan stå exponerad i max 2 månader utan att livslängden påverkas negativt.

## 4. METOD FÖR APPLIKATION

Montering: Som vindskydd bakom fasadmateriell: Mataki Halotex W25 ska monteras med texten utåt. Provisorisk infästning görs med rostfri klammer eller spik. I direkt anslutning till monteringen av produkten skall spiklister fästas över regler, hammarband och syllar. Välj spiklister minst 12 x 38 mm för syll och hammarband samt minst 25 x 38 mm mot vertikal regel. Spiklätens dimension skall anpassas till det valda fasadmaterialets behov av luftspalt samt lätens bärighet. Infästning av listerna görs med varmförzinkade trådspik (minst 50 x 2,0 mm) med c/c 100 mm. Montera vindskyddet med minst 100 mm överlapp vid skarv och kläm med spiklist. Skarv skall utföras på regel eller dylikt. Planera montaget för att uppnå vindtäta skarvar mot övriga byggedelar såsom tak, grund, fönster och dörrar.

För mer information om montering hänvisas till ”Monteringsanvisning Mataki Vindskydd”

Datum: 2020-02-03  
Ort: Höganäs

Utgåva: 2020:1

## 5. PRODUKTPRESTANDA

Egenskap	Enhet	Värde	Prövningsmetod
Reaktion vid brandpåverkan	-	E	EN 13501-1
Draghållfasthet LR / TR	N/50 mm	180 ± 25 / 140 ± 30	EN 12311-1
Brottöjning LR / TR	%	50 ± 20 / 35 ± 20	EN 12311-1
Vind-/Lufttäthet	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> ·h·50Pa)	<0,01	EN 12114
Rivhållfasthet LR / TR	N	130 ± 30 / 140 ± 30	EN 12310-1
Vattentäthet	-	Tät, W1	EN 1928(Metod A)
Ånggenomgångsmotstånd	m	0,040±0,02	EN 1931
Böjlighet vid låg temperatur	°C	≤ -20	EN 1109
Vattentäthet efter åldring	-	Tät, W1	EN 1296 / EN 1928
Draghållfasthet efter åldring	N/50 mm	180 ± 25 / 140 ± 30	EN 1296 / EN 12311-1
Brottöjning efter åldring	%	50 ± 20 / 35 ± 20	EN 1296 / EN 12311-1

Notering: Produkten innehåller inga farliga ämnen utifrån Svensk lagstiftning.

## 6. KONSUMENTINFORMATION

Förvaring: Skyddad 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: PE- copolymer  
Vikt/m<sup>2</sup>: Ca.120 g/m<sup>2</sup>  
Vikt/rulle: Ca. 8,4kg, 16,8kg  
Format: 2,80 x 25 m, 2,8 x 50 m  
Färg: Ljusgrå