

Datum: 2015-09-10
Ort: Höganäs

Utgåva: 2015:1

1. PRODUKTENS HANDELSNAMN

Produktnamn: Halotex RS 10

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: Diffusionsöppen vattentät underlagsduk: Mataki Halotex RS 10 används som ett vattenavledande skikt under byggtiden och under byggnadens bruksskede. Produkten är avsedd att användas under läktade taktäckningsmaterial så som takpannor (dubbelfalsad) av betong eller plåt. Halotex RS10 monteras alltid frihängande över takstolarna. Produkten har en tillräcklig bärförmåga, med hänsyn till risk för olycksfall vid genomtrampning. Produkten fungerar också som ett vindsyddande skikt för isoleringen. Materialet kan exponeras för väder och vind under en period motsvarande 2 månader.

Tänk på att underlagstaket inte är genomtrampningssäkert innan strö- och bärläkt är monterade.

Minsta taklutning: 14° (1:4)

4. METOD FÖR APPLIKATION

Montering: Halotex RS 10 monteras alltid frihängande över takstolarna. Montaget förutsätter max c/c 1200 mm mellan takstolarna. Överlapp ska vara minst 200 mm för taklutningar 15° - 27° och minst 150 mm för taklutningar > 27°. Klamra fast underlagstaket provisoriskt med klammer eller pappspik. Spika en ny ströläkt på ca 1,5 m och bygg vidare med bärläkt.

Vid skarvning ska överlappet täcka ett helt fack, dvs. underlagsduken ska ligga dubbelt över hela facket. Skarvad kant ska vikas in och fästas i takstolens vertikala sida med varmförzinkade pappspik minst 20 x 2,8 och med c/c 80 mm. Täta skarven med Teno Skarvband Butyl innan den kläms. Kläm skarven med en läkt som inte är tjockare än 36 mm. Endast den regntäta ovansidan får vara exponerad. Använd Teno Skarvband Butyl under ströläkt för tätning. För långsträckta taksidor (över 7 m) ska total höjd för ströläkt + bärläkt inte understiger 100 mm. Montera alltid underlagstaket innan isolerarbetet påbörjas. För mer information om montering hänvisas till ”Monteringsanvisning Halotex RS10”

Datum: 2015-09-10
Ort: Höganäs

Utgåva: 2015:1

5. PRODUKTPRESTANDA

Egenskap	Enhet	Värde	Prövningsmetod
Rivhållfasthet LR/TR	N	220 ± 44 / 200 ± 40	EN 12310-1
Draghållfasthet LR/TR	N/50mm	320 ± 64 / 370 ± 74	EN 12311-1
Brottöjning LR/TR	%	50 ± 10 / 60 ± 12	EN 12311-1
Vattentäthet	-	Tät, W1	EN 1928 (Metod A)
Rektion vid brandpåverkan	-	E	EN 13501-1
Dimensionsstabilitet	%	-2	EN 1107-1
Böjlighet vid låg temperatur	°C	≤ -20	EN 1109
Änggenomgångsmotstånd	m	0,14	EN 1931
Vattentäthet efter åldring	-	Tät, W1	EN 1296/ EN 1928
Draghållfasthet efter åldring	N/50mm	320 ± 64 / 370 ± 74	EN 1296/ EN 12311-1
Brottöjning efter åldring	%	50 ± 10 / 60 ± 12	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 eller förbrännas under kontrollerade former i värmekraftverk.

Hantering av restprodukter: Produkten räknas ej som miljöfarligt avfall.

7. BESKRIVNING AV PRODUKTEN

Typ av bärare: Polyesterfiberduk

Typ av beläggning: Polyuretan

Vikt/m²: Ca. 220g/m²

Vikt/rulle: Ca. 5,7 kg, 14,2 kg

Format: 1,50 x 20 m, 1,50 x 50 m

Färg: Grå