

Produktkatalog



TAK



VEGG



GRUNN





INNHOOLD

Taktekking

Mataki Takshingel	4
Metrotile Takpanner	6
Metrotile Takpanner Qube	10
Mataki Takrenner	12
Mataki Super Safe Xtra	14
Mataki Selvbygger 3	15
Mataki Ett-lags Sveisebelegg	16

Undertak / underlagsbelegg

Mataki Haloten Norkraft	17
Mataki Haloten Plan	18
Mataki Haloten D-1	19
Mataki Halotex RS10	20
Mataki Halotex W25	21
Mataki Diffusjonstett undertak	22

Vindsperre

Mataki Halotex Xtreme Vindsperre	23
Mataki Halotex W25 Vindsperre	24
Mataki Halotex Fasade UV	25
Raftepapp og luftespalte	26

Dampsperre/dampbrems

Mataki Halotex Dampsperre med tape	27
Mataki Halotex Dampsperre	28
Mataki Halotex DS 100 Dampsperre	29
Mataki Halotex D20 Dampbrems	30

Radonsikring

Mataki Halotex Svillemembran Universal	31
Mataki Svillemembran 15 cm	33
Mataki Svillemembran 20 cm	33
Haloproof RMS 400 Radonsperre	34
Haloproof RMS 1000 Radonsperre	35
Haloproof RMS 3500 Radonsperre	36
Haloproof Komplett	37
Haloproof Radonbrønn	38

Grunnmur- og torvtaksplater

Haloproof Drain Tech Plus	39
Haloproof Drain Tech Base	40

Tape og lim

Halotex Master Tape / Halotex Window Tape	43
Halotex Flex Tape / Halotex Paper Tape	44
Halotex TB 100 / Halotex TN40	45
Halotex Fasade Tape	46
Halotex Lim og Fugemasse	47

Diverse

Mataki Fiberduk	41
Mataki Rubber Steel	42

Notater

48

Symboler

51

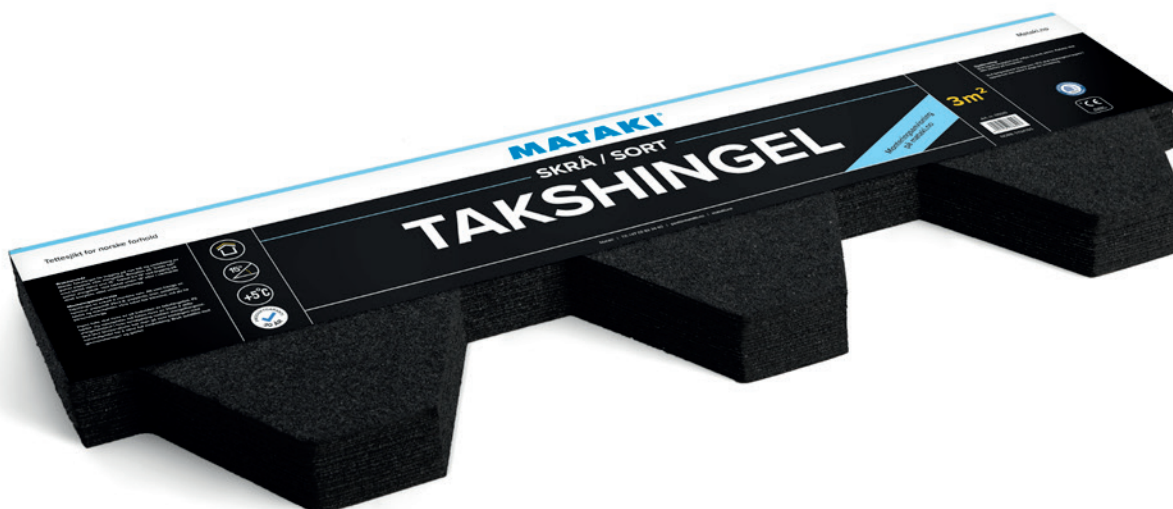
Mataki Takshingel - uten folieavrivning



Bruksområde

Mataki Takshingel for legging på nye tak og omteking av gamle papptak eller shingeltak. Benyttes på "kalde tak" med takfall større enn 15°. Takfall fra 19° ved legging på gamle shingeltak. Ved takfall under 18° eller i værharde strøk benyttes alltid underlagsbelegg.

- For legging på skråtak med takfall ned til 15°
- 30 års garanti
- Sintef Teknisk Godkjenning
- Uten folieavrivning på baksiden



Sterk

Mataki Takshingel er produsert av SBS-elastomatasfalt; et materiale med egenskaper som er overlegen alle andre takmaterialer.

Mataki Takshingel har en svært høy fleksibilitet og rivestyrke; egenskaper man setter spesielt stor pris på når kanter, utsparringer og utspring skal monteres.

Tåler kulde

Mataki Takshingel er utviklet for nordisk klima, og er derfor svært kuldeelastisk. SBS-asfalten gjør shingelen mer smidig ved lave temperaturer.

Hard skiferoverflate

Den harde skiferoverflaten gir taket lang levetid ved at både overflatebelegget og fargene har svært god holdbarhet. Den ru overflaten holder snøen på taket og behovet for snøfangere vil dermed begrenses.

Selvklebende

Ingen folieavrivning betyr mindre og enklere arbeid, og ikke minst betydelig mindre avfall. Det sterke klebefeltet sikrer tett tak gjennom mange år.

30-års garanti

Mange års erfaring viser at Mataki Takshingel gir et tett og vedlikeholdsfritt tak. Mataki Takshingel er testet av Sintef Byggforsk, og har Teknisk Godkjenning. Mataki Takshingel er et "gjør det selv" produkt, legges raskt og greit med enkle verktøy.

Farger



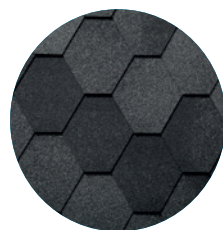
Sort



Grå



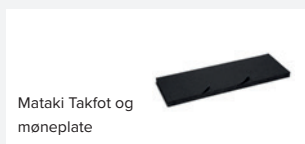
Rød



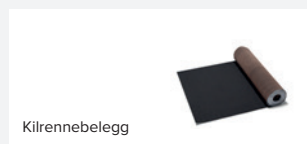
Gråmix

Teknisk beskrivelse	
Tykkelse	3,2 mm
Totalvekt	4300 ± 300 g/m ²
Stamme	Ca 120 g/m ² glassfiberfilt
Asfalt	SBS modifisert bitumen
Overflate	Natur- og/eller mineralskifer
Underside	Selvklebende SBS modifisert bitumen
Bredde	1000 mm ± 3 mm
Høyde	317 mm ± 3 mm

Tilbehør:



Mataki Takfot og møneplate



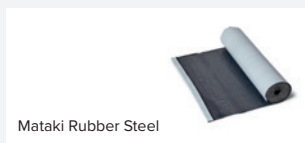
Kilrennebelegg



Mataki takhatt til shingel



Takstige



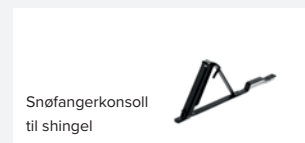
Mataki Rubber Steel



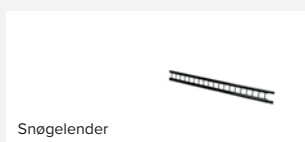
Mataki Mønelufter



Mataki Asfaltlim



Snøfangerkonsoll til shingel



Snøgelender

Metrotile Takpanner



Bruksområde

Metrotile takpanner legges på tak med takfall ned til 10°. Lav vekt og høy styrke muliggjør en enklere konstruksjon, og gjør Metrotile Takpanner til et optimalt valg ved rehabilitering.

- Takpanner for skråtak ned til 10 grader takfall
- Produsert i Optigal Aluzinc
- Sintef Teknisk Godkjenning
- 40 års garanti



Enkelt og raskt å montere

Metrotile Takpanner er raskt å montere. Takpannene veier lite, og platenes størrelse gjør håndtering og kapping lett. På grunn av størrelsen vil heller ikke vindforholdene være avgjørende for arbeidet. Tilbehørsprogrammet er også enkelt og oversiktlig.

Et sterkt tak

Metrotile Takpanner klarer alle vær-situasjoner. Metrotile Takpanner har blitt testet under de mest ekstreme værforhold verden over. Dette gjør Metrotile Takpanner til den beste takløsningen – der været krever noe ekstra.

Selvoppbyggende Optigal Aluzinc

Metrotile Takpanner er beskyttet av Optigal Aluzinc, som er en spesiell blanding av sink, magnesium og aluminium. Den gjør Metrotile korrosjonsmessig 2-4 ganger sterkere enn normalt galvanisert stål. Selvoppbyggingen av Optigal Aluzinc vil forhindre nedbryting av taket.

Et tak som puster

Oppbyggingen av Metrotile Takpanner, gjør taket tett, og sikrer samtidig at eventuell fukt og kondens transporteres ut. Dette minsker muligheten for fukt i takkonstruksjonen.

Metrotile Prestige og Prestige ACO

Metrotile Prestige og Prestige ACO har høykvalitets lakkeringen med ekstra UV beskyttelse som gir minimal fargeforringing over tid. Prestige ACO leveres med heldekkende baksida med lyddempende vinylbelegg.

40 års garanti

Metrotile Quartz, Prestige og Prestige ACO takpanner produseres i høykvalitet aluzinc med en robust overflate ved en av Europas mest moderne fabrikker. Det sikrer kvaliteten, minimerer produksjonsfeil, og fører til at vi kan tilby deg ekstra trygghet i form av en 40 års produktgaranti.

Tilbehør

Mønepanne enkle	Mønepanne 3-modul	Mataki Mønerull	Vinkelmøne
Pulttakbeslag	Endestykke møne	Endestykke valm	Y-møne 15-30gr Y-møne 30-45gr
T-møne	Tettelst møne	Gavlbeslag Venstre	Gavlbeslag høyre
Gavlbeslag enkle venstre	Gavlbeslag enkle høyre	Endestykke gavl venstre	Endestykke gavl høyre
Veggbeslag venstre	Veggbeslag høyre	Veggbeslag Front	Mataki fuglebånd
Reparasjonssett	Skruer Torx med borrhiss	Metrotile skyteskruer	Takhatt
Kombihatt	Takventil	Tynnplate	Kilrenne konisk
Tettelst kilrenne	Kilrenne start	Kilrenne avslutning	Kilrenne topp gjæring
Kilrenne skuff	Takfotbeslag	Inndekningsbeslag	Mataki Rubber Steel
Snøfangerkonsoll	Snøgelender	Stigetrinn	Fieieplatå

Mataki Takpanner

Quartz

Med granulat

Teknisk beskrivelse	
Ståltykkelse:	0,43 mm
Vekt pr m ²	6,7 kg
Min takfall u/undertak	15°
Min takfall m/undertak	10°
Takpanner pr m ²	2,15 stk (0,465 m ²)
Bruttomål	1330 x 410 mm
Nettomål	1270 x 369 mm
Garanti	40 år



Prestige

Matt og blank

Teknisk beskrivelse	
Ståltykkelse:	0,43 mm
Vekt pr m ²	3,9 kg
Min takfall u/undertak	15°
Min takfall m/undertak	10°
Takpanner pr m ²	1,94 stk (0,517 m ²)
Bruttomål	1530 x 410 mm
Nettomål	1400 x 369 mm
Vekt pr m ²	3,9 kg
Garanti	40 år



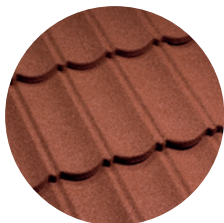
Prestige ACO

Matt og blank

Teknisk beskrivelse	
Ståltykkelse:	0,43 mm
Vekt pr m ²	8,2 kg
Min takfall u/undertak	15°
Min takfall m/undertak	10°
Takpanner pr m ²	1,94 stk (0,517 m ²)
Bruttomål	1530 x 410 mm
Nettomål	1400 x 369 mm
Vekt pr m ²	8,2 kg
Garanti	40 år



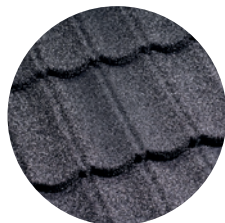
Farger



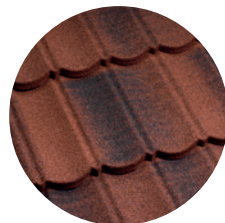
Quartz Rød



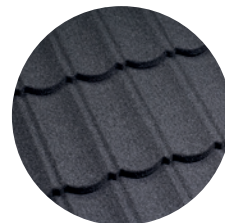
Quartz Kullsort



Quartz Antikk Grå

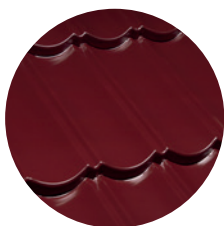


Quartz Rustikk Rød



Quartz Skifer

Blank

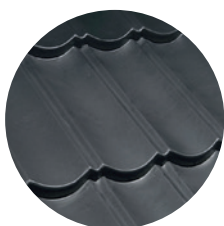


Prestige/Prestige^{ACO}
Blank Vinrød



Prestige/Prestige^{ACO}
Blank Sort

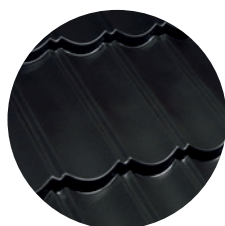
Matt



Prestige/Prestige^{ACO}
Matt Grå



Prestige/Prestige^{ACO}
Matt Teglrød



Prestige/Prestige^{ACO}
Matt Sort



Prestige/Prestige^{ACO}
Matt Brun

Metrotile Takpanner Qube



Bruksområde

Med Metrotile Qube Takpanner tilbyr vi et av markedets mest gjennomtenkte, moderne og holdbare tak - og det gir vi 40 års garanti på. Lav vekt og høy styrke muliggjør en enklere konstruksjon, og gjør Metrotile Qube Takpanner til et optimalt valg ved rehabilitering. Legges på tak med takfall ned til 10°.

- Takpanner for skråtak ned til 10° takfall
- Produsert i Optigal Aluzink
- 40 års garanti
- Ekstra solid med 0,6 mm tykkelse
- Leveres i Prestige sort matt



Et trendy tak

Metrotile Qube er en ny og moderne profil som gir et trendy design på ditt nye tak.

Enkelt og raskt å montere med enkelt tilbehørsprogram

Metrotile Qube Takpanner veier lite, og platenes størrelse gjør håndteringen enkel. Den flate profilen gjør også at det er enkelt å kappe platen. På grunn av størrelsen vil ikke vindforholdene være avgjørende for arbeidet. Qube takpanner monteres ovenfra og ned på taket.

Et sterkt tak

Metrotile Takpanner klarer alle vær-situasjoner. Metrotile Takpanner har blitt

testet under de mest ekstreme værforhold verden over. Dette gjør Metrotile Takpanner til den beste takløsningen – der været krever noe ekstra.

Selvoppbyggende Optigal Aluzinc

Metrotile Takpanner er beskyttet av Optigal Aluzinc, som er en spesiell blanding av sink, magnesium og aluminium. Den gjør Metrotile korrosjonsmessig 2-4 ganger sterkere enn normalt galvanisert stål. Selvoppbyggingen av Optigal Aluzinc vil forhindre nedbryting av taket.

Et tak som puster

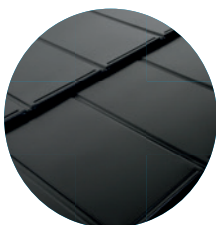
Oppbyggingen av Metrotile Takpanner, gjør taket tett, og sikrer samtidig at eventuell fukt

og kondens transporteres ut. Dette minsker muligheten for fukt i takkonstruksjonen. Metrotile Takpanner har høykvalitets lakkering med ekstra UV beskyttelse som gir minimal fargeforringing over tid.

40 års garanti

Metrotile Takpanner produseres i høykvalitet Optigal Aluzinc med en robust overflate ved en av Europas mest moderne fabrikker. Det sikrer kvaliteten, minimerer produksjonsfeil, og fører til at vi kan tilby deg ekstra trygghet i form av en 40 års produktgaranti.
























Farger



Matt sort

Teknisk beskrivelse	
Ståltykkelse	0,60 mm
Vekt pr m ²	6,30 kg
Min. takfall m/undertak	10°
Takpanner pr m ²	2,47 stk (0,40 m ²)
Bruttomål	1350 x 350 mm
Nettomål	1260 x 321 mm
Garanti	40 år

Tilbehør:

 Vinkelmøne	 Tetteliste møne	 Gavlbeslag venstre Qube	 Gavlbeslag høyre Qube
 Veggbeslag venstre Qube	 Veggbeslag høyre Qube	 Mataki fuglebånd	 Reparasjonspensel
 Skruer Torx med borrsnitt	 Takhatt Qube	 Takventil Qube	 Kilrenne konisk
 Tetteliste kilrenne	 Kilrenne start	 Kilrenne avslutning	 Kilrenne topp gjæring
 Kilrenne skuff	 Takfotbeslag	 Mataki Rubber Steel	 Innfestningspakke stigetrinn
 Stigetrinn	 Snøfangerkonsoll	 Snøgelender	

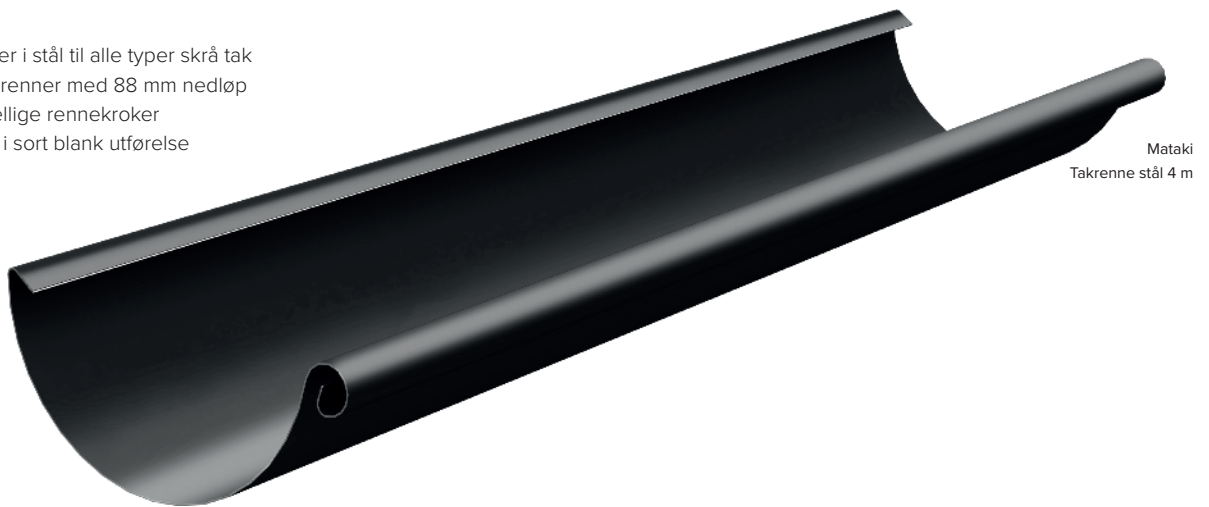
Mataki Takrenner



Mataki Takrenner er et komplett takrennesystem i stål for alle typer skrå tak. Systemet følger europeisk standard med nedløp på 88 mm. Våre 88 mm nedløp dekker opptil 150 m² takflate. Mataki Takrennesystem er dermed tilpasset større takflater og fremtidens klima, med mer ekstremvær og større mengder styrtregn.

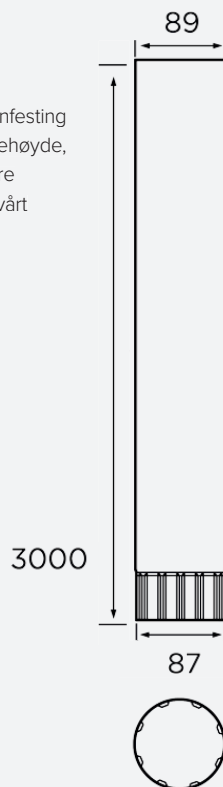
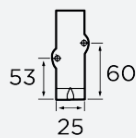
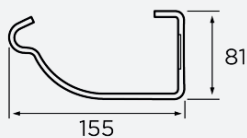
- Takrenner i stål til alle typer skrå tak
- 125 mm renner med 88 mm nedløp
- 3 forskjellige rennekroker
- Leveres i sort blank utførelse

Våre takrenner, nedløp og tilbehør er laget av stål som er varmgalvanisert med 275 g sink/m². Overflatene er lakkert med slitesterk polyuretane lakk. Stål er velegnet som materiale for takrenner, og gjør de sterke og motstandsdyktige mot vær og vind.



Ny type rennekrok

Mataki Takrennesystem har en ny type rennekrok med innfesting bak rennen. Dette gjør at det er lettere å få riktig montasjehøyde, selv med lufting over undertaket. Løsningen kan ytterligere forsterkes med overligger, som du selvsagt også finner i vårt tilbehørsprogram.



Nedløp tilpasset økt mengde nedbør

Med økte mengder nedbør og styrtregn, og stadig mer ekstremt vær ser man oftere at nedløpet ikke klarer å ta unna vannmengden og at vannet fosser over takrennen.

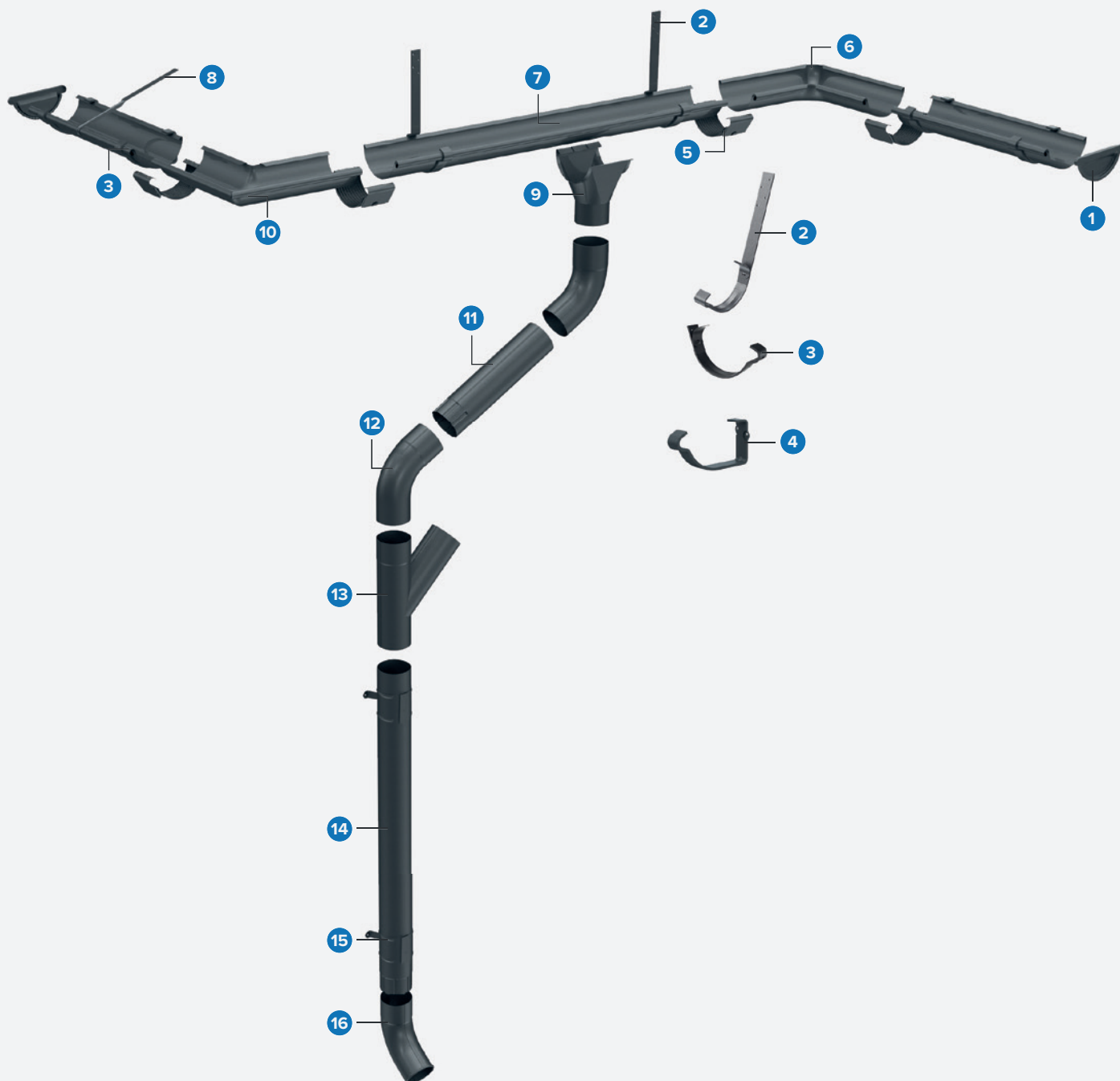
I vårt system får du 88 mm nedløp, og disse er bedre tilpasset økte nedbørmengder. Mataki Takrennesystem gjør at taket og huset er bedre rustet for fremtidens vær.

Falsede nedløp

Våre nedløpsrør kommer med falsede ender for best mulig passform. Dette gjør skjøting av nedløpsrør enkelt og sikkert. Våre nedløpsrør leveres i både 1 og 3 m lengde.

Systemoversikt

Mataki Takrenner brukes for å lede bort vann på alle typer skrå tak. Våre takrenner kan brukes til alle typer tak, enten det dekket med takshingel, takstein eller takpanner. Mataki Takrennesystem er tilpasset fremtidens klima med økte mengder nedbør, og større takflater. Enkel og rask montering med tilpassede deler og tilbehør.



1. Endelokk
2. Takrennekrok lang
3. Kassekrok
4. Kassekrok kort
5. Renneskjøt
6. Rennevinkel innvendig

7. Takrenne
8. Overligger
9. Nedløpskum
10. Rennevinkel utvendig
11. Nedløpsrør 1m
12. Bend 60

13. Grenrør
14. Nedløpsrør 3m
15. Nedløpsklammer
16. Utkaster 60

Se komplett tilbehørsoversikt på mataki.no

Mataki Super Safe Xtra



Beskrivelse

Mataki Super Safe Xtra er et elastisk og sterkt overlagsbelegg med SBS asfalt og en kraftig glassfiberforsterket polyesterstamme. SBS asfalten gir god brukervennlighet selv ved lave temperaturer og gir bedre vedheft for overflatestrøet. Dobbel klebing sikrer vannrette omlegg.

Med det nye festesystemet er innfesting og klebefelt adskilt. Det sikrer 100% klebeomlegg, kontroll på klebingen under montering og enklere montering. Hver rull festes med 27 skruer i stedet for 125 pappstift, som normalt. Det sparer mye arbeid, og gjør Super Safe Xtra til det raskeste overlagsbelegget å montere.

Bruksområde

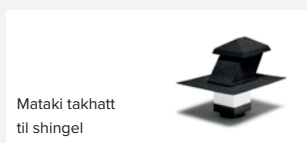
Mataki Super Safe Xtra er et etlags selvklebende takbelegg for montering på nye tak og omteking av gamle papptak ned til 3°. Ved terrassetekking kan Super Safe Xtra monteres ned til 1,5°. Egner seg til tekking av alle typer skråtak, også funkistak.

- Benyttes både for tak min.fall 3° og terrasse min.fall 1,5°. Anbefales til alle typer skråtak, også funkistak.
- Dimensjon: 1 x 7 meter
- Intrukket klebefelt med 120 mm kraftkleber i omlegget
- Leveres i fargene sort og grå



Teknisk beskrivelse	
Bredde	1 m
Lengde	7 m
Overflate	Skifer eller mineralgranulat
Farge	Sort og grå
Omlegg	Intrukket klebefelt 120 mm
Stamme	Polyester
Vekt rull	29 kg
Vekt m ²	4,14 kg

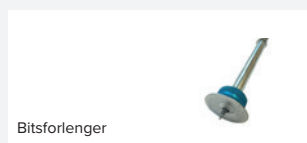
Tilbehør:



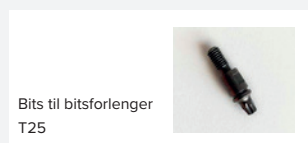
Mataki takhatt til shingel



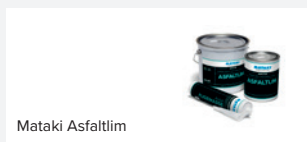
Skrue og skive til Super Safe Xtra



Bitsforlenger



Bits til bitsforlenger T25



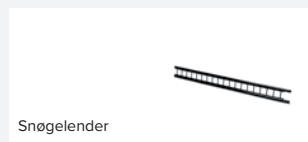
Mataki Asfaltlim



Dekorlist



Snøfangerkonsoll



Snøgelder

Mataki Selvbygger 3



Beskrivelse

Mataki Selvbygger 3 er et elastisk og sterkt ettlags takbelegg med SBS asfalt og en kraftig glassfiberforsterket polyesterstamme. SBS asfalten gir god brukervennlighet selv ved lave temperaturer og gir bedre vedheft for overflatestrøet. Kraftkleberen sikrer vannette omlegg. Selvbygger 3 er et "gjør det selv" produkt, med fokus på enkel montering. Må ikke forveksles med tradisjonell takpapp.

Bruksområde

Mataki Selvbygger 3 er et ettlags selvklebende takbelegg for legging på nye tak og omteking av gammel takpapp ned til 3°. Ved lavere takfall, på for eksempel terrasser, kan Mataki Selvbygger 3 legges ned til 1,5°. Egner seg både til hus og hytte.

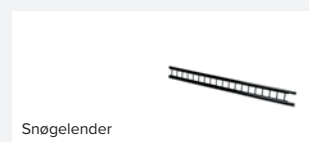
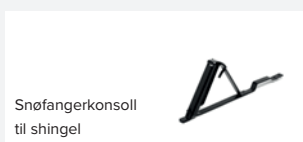
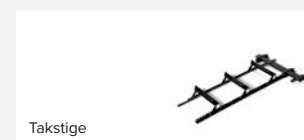
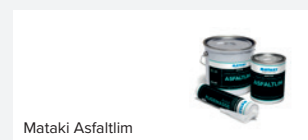
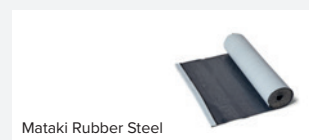
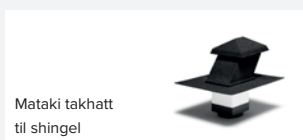
- Benyttes både for tak med min. fall 3° og terrasse med min fall 1,5°. Anbefales til alle typer skråtak
- Dimensjon: 1 x 7 meter
- 120 mm kraftkleber i omlegget
- Leveres i fargene sort, grå og rød



Teknisk beskrivelse

Bredde	1 m
Lengde	7 m
Tykkelse	3,3 mm
Vekt rull	29 kg
Vekt m ²	4,14 kg
Farge	Sort, grå og rød
Stamme	Polyester
Overflate	Skifer eller mineralgranulat
Underside	Fin sand
Omlegg	12 cm

Tilbehør:



Mataki Ettlags Sveisebelegg



Beskrivelse

Mataki Ettlags Sveisebelegg er et ettlags takbelegg av SBS polymermodifisert bitumen (syntetisk gummi) forsterket med fiberstamme. Elastisitet i kombinasjon med stor styrke kjennetegner egenskapene. Ferdig lagt dannes et sammenhengende tett sjikt, som er like sterkt og elastisk i hele takflaten. Et sjikt som tåler stående vann under høyt trykk. Omlegg og overganger sveises sammen.

Mataki Ettlags Sveisebelegg har særdeles god kuldemykhet og god varmestabilitet. Egenskapene er generelt tilpasset nordiske byggeskikker og krav. Mataki Ettlags Sveisebelegg har overflate av skiferstrø. Den er uv-bestendig og beregnet til å ligge åpent, eksponert mot sol, og ekstrem nordisk værpåkjønning.

Nødvendig tilbehør for sikre løsninger av detaljer er tilgjengelig, og en del av en komplett løsning, for varig tetthet av flate tak. Levetiden er på mer enn 30 år!

Bruksområde

Mataki Ettlags Sveisebelegg er et takbelegg for flate og skrå tak med minimum 1,5° takfall. Mataki Ettlags Sveisebelegg er velegnet både til nytekking og til omtekking av gamle tak.

- Sveisebelegg for flate tak ned til 1,5°
- Dimensjon: 1 x 8 m
- Sintef Teknisk Godkjenning
- Leveres i fargene sort og grå

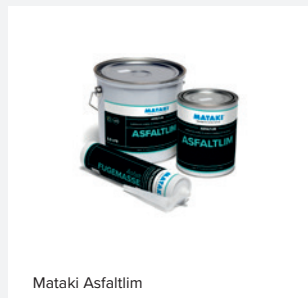


Teknisk beskrivelse	
Bredde	1 m
Lengde	8 m
Tykkelse	4,6 mm
Vekt rull	42,2 kg
Vekt m2	5,28 kg
Farge	Sort og grå
Overflate	Skiferstrø
Temperaturområde	-40 til +90 °C

Tilbehør:



Takskrue



Mataki Asphaltlim



Dekorlist

Mataki Haloten Norkraft



Beskrivelse

Haloten Norkraft er et meget sterkt underlagsbelegg med SBS asfalt og glassfiberforsterket polyesterstamme. 10 cm bred kraftkleber i det selvklebende omlegget sørger for sikker omleggsskjøt. På oversiden er belegget belagt med finkornet skiferstrø, for å hindre at det blir glatt å gå på.

Bruksområde

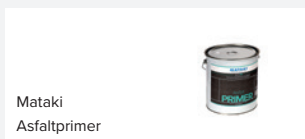
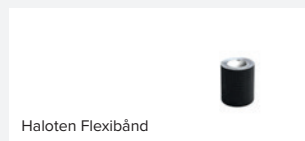
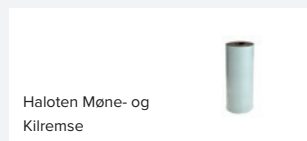
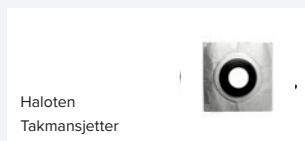
Haloten Norkraft underlagsbelegg for torvtak og åpne tekkinger som skifer og bordtak, eller der hvor undertaket blir stående utildekket over lengre tid. Norkraft er et ekstra kraftig underlagsbelegg som kan ligge utildekket i inntil 2 år. Se anbefaling fra leverandør av primærtekkning for valg av riktig undertak.

- Underlagsbelegg til alle type tekkinger. Spesielt godt egnet på f.eks. torvtak, tretak og skifertak
- Dimensjon: 1 x 12 m
- 30 års garanti i Halotensystemet
- Kan ligge utildekket inntil 2 år



Teknisk beskrivelse	
Bredde	1 m
Lengde	12 m
Tykkelse	1,7 mm
Totalvekt	2000 g/m ²
Stamme	Glassfiberforsterket polyesterfiberfilt
Asfalt	Selvklebende SBS elastomerasfalt
Overflate	Skifergranulat
Underside	Fin sand

Tilbehør:



Mataki Haloten Plan



Beskrivelse

Haloten Plan er et meget sterkt underlagsbelegg med SBS asfalt og glassfiberforsterket polyesterstamme. 10 cm selvklebende omlegg, sørger for sikker omleggsskjøt. Oversiden av belegget er sklissikker.

Bruksområde

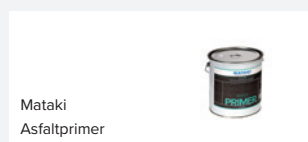
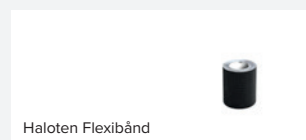
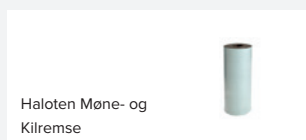
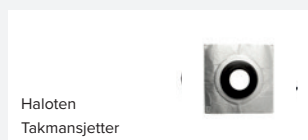
Haloten Plan er primært utviklet med tanke på underlag for båndteking. Med nedfalsede omlegg sikrer man et helt slett underlag. Egner seg også ypperlig som underlagsbelegg for skifer og bordtak, eller der hvor undertaket blir stående utildekket i inntil 1 år. Se anbefaling fra leverandør av primærteking, for valg av riktig undertak.

- Perfekt som underlag for båndteking
- Dimensjon 1 x 12 meter
- 30 års garanti i Halotensystemet
- Kan ligge utildekket i inntil 1 år



Teknisk beskrivelse	
Lengde	12 meter
Bredde	1 meter
Vekt pr rull	21,6 kg
Vekt pr m ²	1800 gram
Åpentid	12 måneder
Stamme	Polyester
Asfalt	SBS-modifisert bitumen
Overflate	Polyestervev
Underside	PP-vev

Tilbehør:



Mataki Haloten D-1



Beskrivelse

Haloten D-1 er et asfalt underlagsbelegg. D-1 underlagsbelegg er bygget opp rundt en stabil og rivesikker polyesterstamme. Stammen blir gjennomimpregneret med asfalt, og belagt med asfalt på begge sider.

Beleggets over- og underside dekkes med en fiberduk av polypropylen. På grunn av duken er Mataki D-1 enklere og rensligere å jobbe med, og veier mindre. Mataki D-1 underlagsbelegg har selvklebende omlegg for å sikre et godt resultat i monteringsperioden. Mataki D-1 opptar ikke fuktighet og gir et stabilt underlag.

Bruksområde

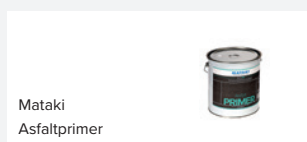
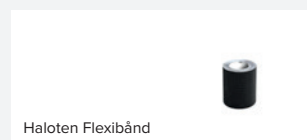
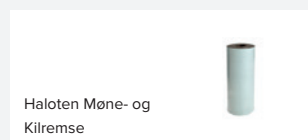
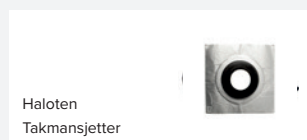
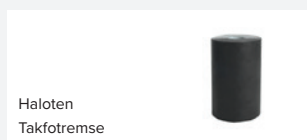
Haloten D-1 underlagsbelegg brukes som underlag for takstein, takshingel, ståltak, og lignende. Se anbefaling fra leverandør av primærtkking for valg av riktig undertak.

- Underlagsbelegg med polyesterstamme for takstein, takshingel, platetak o.l.
- 30 års garanti i Halotensystemet
- Kan benyttes som undertak rett på sperrer ved f.eks. luftet kaldloft
- Selvklebende omlegg for enkel montering



Teknisk beskrivelse	
Dimensjon	1 x 25 m
Vekt / rull	17,5 kg
Vekt / m ²	700 gram
Asfalt	SBS modifisert bitumen
Overflate	Duk av polypropylen
Stamme	Polyester
Underside	Duk av polypropylen

Tilbehør:



Mataki Halotex RS10 undertak



Beskrivelse

Halotex RS10 har en robust oppbygning som består av en vanntett polyuretan film som har en polyester fleece laminert til baksiden. Filten på baksiden fungerer også som kondenslager. Produktet har et integrert klebesystem (1,50 x 25 m) som er både vann- og vindtett.

Halotex RS10 leveres i 2 dimensjoner.

1,50 x 25 m: Med selvklebende omlegg for horisontal montering på tvers av sperrene.

1,30 x 25 m: Uten klebing. For vertikal montering med omlegg over sperrene.

Bruksområde

Halotex RS10 er et vanntett og dampåpent forenklet undertak som kan monteres direkte på takstolene, eller på hardt underlag. Produktet egner seg både for isolerte skrå tretak eller på tak med kaldt ikke-luftet loftsrom. Kan benyttes på takfall ned til 10°. Sikker mot gjennomtramp. Mataki Halotex RS10 er også godkjent til bruk i luftespalte i forbindelse med flate tak og terrasse dekker. Se anbefaling fra leverandør av primærtekkning for valg av riktig undertak.

- Dampåpent undertak for bruk ned til 10°
- Leveres for både horisontal og vertikal montering
- Sintef Teknisk Godkjenning (gjelder 1,50m bredde)
- Gjennomtrampsikker



Teknisk beskrivelse	
Bredde	1,30 og 1,50 m
Lengde	25 m
Vekt m ²	220 gram
Overflate	Polyuretan
Underside	Polyester non-woven
Brannklasse	Klasse E
Sd-verdi	< 0,15 m
Vannsøyle	> 4000 mm
Temperaturområde	-40 til +90 °C
UV-motstand	Maks 3 måneder

Tilbehør:

Mataki Halotex TN40	Mataki Halotex Mansjett	Mataki Halotex utvendig hjørne	Mataki Halotex Master Tape
Mataki Halotex Tape Primer	Mataki Halotex M30	Mataki Halotex TB 100	Undertaksstrammer
Avstivningsstag Vindspærre			

Mataki Halotex W25 undertak



Beskrivelse

Halotex W25 Dampåpent undertak er en 120 g/m² UV-stabilisert duk med vannavstøtende overflate. Duken er bygget opp av 3 sjikt med en av markedets mest dampåpne film i midten, og polypropylenfiberduk på over- og underside. Den trykte siden skal vende ut. Produktet har et integrert klebesystem som er både vann- og vindtett. Halotex W25 Dampåpent undertak tilfredsstiller Byggforsks anbefalte krav til vanntetthet, lufttetthet og vandampgjennomgang.

Bruksområde

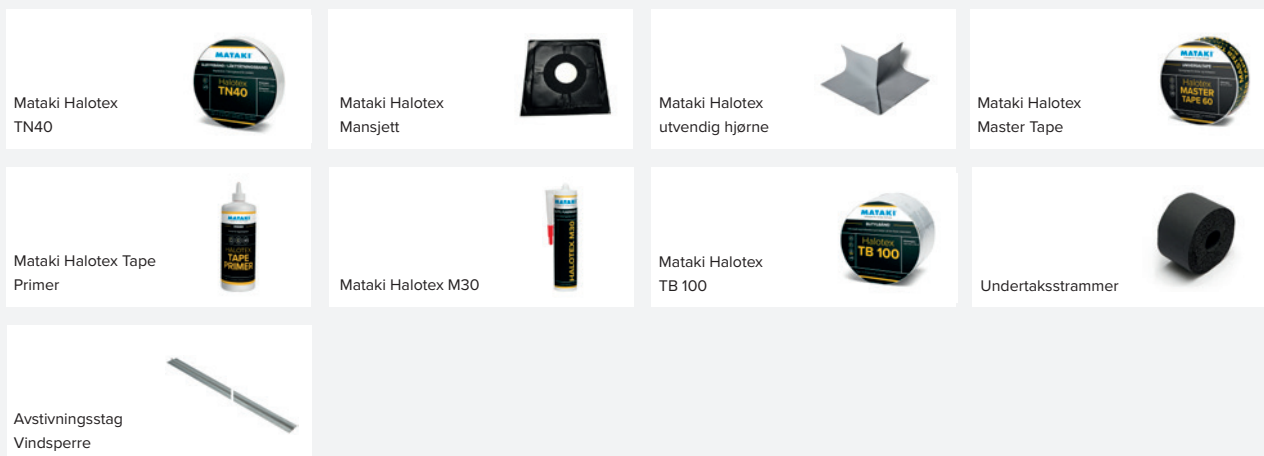
Halotex W25 undertak er et meget lett og dampåpent undertak til bruk direkte på sperrene der hvor det ikke er behov for gjennomtrampsikring. Egner seg også til luftespalte i terrasser og flate tak. Halotex W25 kan brukes på takfall ned til 18°. På mindre takflater som f.eks. takopplett på småhus, kan Halotex W25 brukes på takfall ned til 15°, forutsatt at sløfene er skrudd ned i sperrene for å sikre god klem i omleggsskjøtene. Se anbefaling fra leverandør av primærtkking for valg av riktig undertak.

- Dampåpent undertak for takfall ned til 15°
- Dimensjon 1,50 x 50 m med selvklebende omlegg
- Sintef Teknisk Godkjenning
- Godkjent som luftespalte for flate tak og overbygde terrasser



Teknisk beskrivelse	
Lengde	50 meter
Bredde	1,5 meter
Vekt pr rull	16,5 kg
Vekt pr m ²	120 gram
Overflate	Polypropylen
Underside	Polypropylen
Brannklasse	Klasse E
Sd-verdi	0,06
UV-motstand	6 uker

Tilbehør:



Mataki Halotex TN40

Mataki Halotex Mansjett

Mataki Halotex utvendig hjørne

Mataki Halotex Master Tape

Mataki Halotex Tape Primer

Mataki Halotex M30

Mataki Halotex TB 100

Undertaksstrammer

Avstivningsstag Vindsperre

Mataki Halotex Diffusjonstett undertak



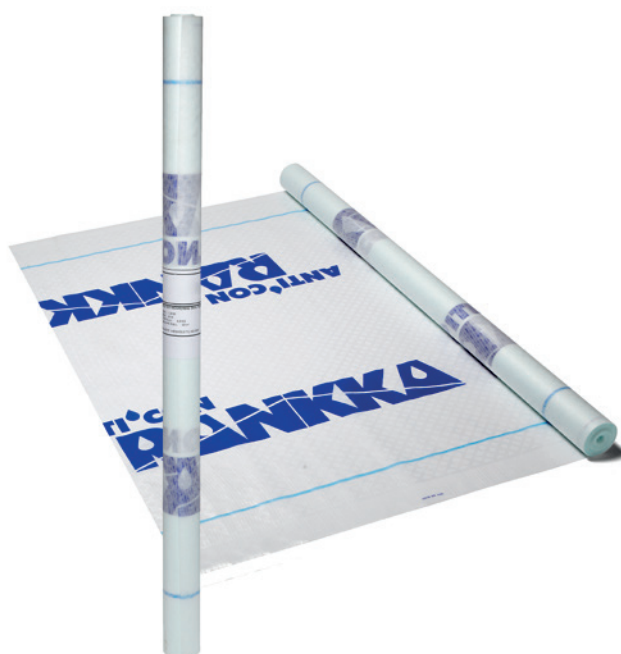
Beskrivelse

Halotex Damptett undertak er bygget opp av en HD-polyetylen vev med et lamineringssjikt av LD-polyetylen på begge sider. Undersiden er belagt med en fuktabsorberende filt av polypropylen.

Bruksområde

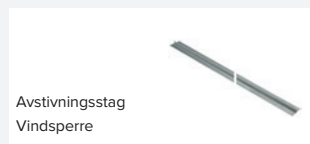
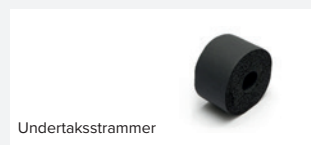
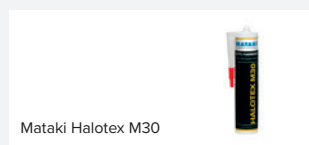
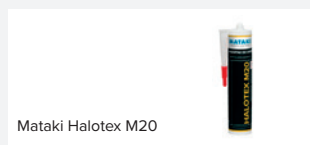
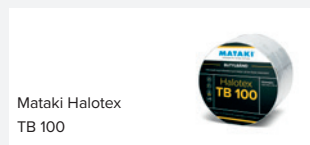
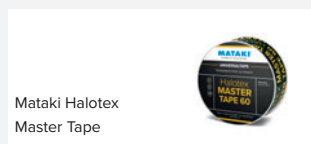
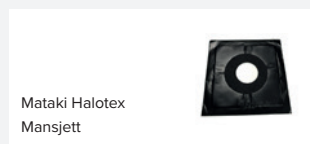
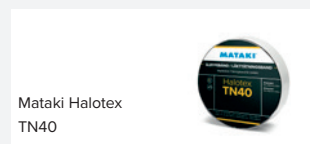
Halotex Damptett undertak er et forenklet undertak, velegnet til bruk under takstein, takplater av stål/aluminium o.l. ved isolerte og uisolerte skråtakkonstruksjoner ned til 15° takfall. Fordi Mataki Undertak er diffusjonstett, kreves god lufting mellom isolasjon og undertak. Se anbefaling fra leverandør av primærteking for valg av riktig undertak.

- Damptett undertak for kaldloft, uthus, garasje o.l.
- Fuktabsorberende filt, hindrer drypp
- VTT godkjenning
- Gjennomtrampsikker



Teknisk beskrivelse	
Dimensjoner	1,5 x 20 m og 1,5 x 40 m
Vekt	130 g/m ²
Omlegg	Ca 150 mm
Tykkelse	0,2 mm
Materiale	HD og LD Polyetylene
Kondensoptak	50 g/m ²

Tilbehør:



Mataki Halotex Xtreme Vindsperre



Beskrivelse

Halotex Xtreme har en robust oppbygning som består av en vanntett polyuretan film som har en polyester fleece laminert til baksiden. Filten på baksiden fungerer også som kondenslager.

- Vindsperre bestandig mot slagregn
- 30 års garanti i Halotexsystemet
- Polyuretanfilm med fleece bakside
- UV-bestandighet: 3 måneder

Bruksområde

Halotex Xtreme Vindsperre er spesialdesignet for vårt svært værharde kystforhold. Klimaendringer har gjort at flere og større deler av landet opplever mer ekstreme værforhold, og Halotex Xtreme er svært godt egnet i hele landet.



Teknisk beskrivelse	
Bredde	1,30 og 3 m
Lengde	25 m
Vekt	180 g/m ²
Materiale	Polyuretan
Farge	Grå
Overflate	Polyuretan
Underside	Polyester non-woven (fleece)
Sd-verdi	0,15 m
UV-bestandighet	3 måneder

Tilbehør:

Mataki Halotex Xtreme Vindsperre rims		Mataki Halotex Mansjett		Mataki Halotex Master Tape		Mataki Halotex Tape Primer	
Mataki Halotex TB 100		Mataki Halotex M20		Mataki Halotex M30		Mataki Halotex Bunnfyllingslist	
Mataki Halotex Window Tape		Avstivningsstagg Vindsperre		Mataki Halotex Svill membran Universal		Mataki Musebånd	

Mataki Halotex W25 Vindsperre



Beskrivelse

Halotex W25 Vindsperre er en 120 g/m² UV-stabilisert duk med vannavstøtende og dampåpen overflate. Duken er bygget opp av 3 sjikt med en av markedets mest dampåpne film i midten, og polypropylenfiberduk på over- og underside. Den grå siden skal vende ut, og den hvite siden inn.

Bruksområde

Halotex W25 Vindsperre er en av markedets mest robuste og dampåpne vindsperrer, og egner seg særlig godt som utvendig vindsperre i isolerte yttervegger og takkonstruksjon av tre. Halotex W25 er også godkjent som dampåpent undertak, ideelt der man trenger et meget dampåpent undertak, som ikke bør være gjennomtrampsikkert.

- Robust vindsperre for tak og vegg
- Sd-verdi > 0,065 m
- Sintef Teknisk Godkjenning
- UV-bestandighet: 6 uker



Teknisk beskrivelse	
Dimensjoner	1,30x25m, 2,80x25m, 1,30x50m, 2,80x50m, 3,0x50m
Vekt	120 g/m ²
Materiale	3 sjikt. Polyetylen med polypropylen på hver side
Farge	Grå
Sd-verdi	0,065 m
UV-bestandighet	6 uker
Temperaturbestandighet	- 40 til + 80 °C

Tilbehør:

Mataki Halotex W25 vindsperre rims		Mataki Halotex Mansjett		Mataki Halotex Master Tape		Mataki Halotex Tape Primer	
Mataki Halotex TB 100		Mataki Halotex M20		Mataki Halotex M30		Mataki Halotex Bunnfyllingslist	
Mataki Halotex Window Tape		Avstivningsstag Vindsperre		Mataki Halotex Svillmembran Universal		Mataki Musebånd	

Mataki Halotex Fasade UV



Beskrivelse

Halotex Fasade UV har en robust oppbygning som består av en vanntett polyuretan film som har en polyester fleece laminert til baksiden. Stopper effektivt regn og nedbør samtidig som den slipper fuktighet ut fra konstruksjonen. Produktet har et integrert klebesystem som er både vann- og vindtett.

Bruksområde

Halotex Fasade UV er en UV-bestendig vindsperre for bruk under spaltekledding. Halotex Fasade kan brukes bak spaltekledding med spalter opp til 50 mm. Begrenset oppad til 40 % av totalflaten.

- Kraftig UV-bestendig vindsperre for spaltekledding
- Leveres med selvklebende omlegg på 1,50 m bredde
- Kan benyttes på spalter opp til 50 mm
- Farge sort

Teknisk beskrivelse	
Dimensjon	1,5 x 50 m og 3 x 50 m
Vekt/rull	16,5 og 34,6 kg
Vekt/m ²	220 gr
Farge	Sort
Overflate	Polyuretan
Underflate	Polyester non-woven
Brannklasse	Klasse E
Sd-verdi	< 0,13 m
Vannsøyle	> 4000 mm
Temp.område	-40 til +80 °C
UV-motstand	10 år



Tilbehør:

Mataki Halotex
Mansjett



Mataki Halotex Tape
Fasade



Mataki Halotex M20



Mataki Halotex M30



Avstivningsstag
Vindsperre



Raftepapp og Luftespalte



Beskrivelse

Raftepapp og luftespalte er norskprodusert, vannavstøtende og diffusjonsåpen papp med latexbelegg.

På grunn av at pappen er bygget opp av 8 laminerte lag, blir den så stiv at det ikke trengs avstandsklips under montering. Luftespalte har byggende lengde 116 cm. Raftepapp og luftespalte er tilpasset både 1,5° og 2° taksperrer med senteravstand 60 cm.

Bruksområde

Raftepapp brukes som stopp- og avstandskubbing for takisolasjon ved takfoten. Luftespalte brukes som en forlengelse av raftepappen der det er nødvendig, f.eks. ved takisolasjon til 1 1/2 etasjes hus.

- Stopp- og avstandskubbing for takisolasjon
- Tilpasset sperreavstand 60 cm med både 1,5° og 2° sperrer
- Lateximpregneret
- Enkel montering av luftespalte



Teknisk beskrivelse	
Materiale	Papp m/latexbelegg
Forpakning Raftepapp	50 stk
Forpakning Luftespalte	25 stk
Sd-verdi	Ca 0,3 m

Tilbehør:



Mataki Halotex Master Tape

Mataki Halotex Dampsperre med tape



Beskrivelse

Halotex Dampsperre er en diffusjonstett, blåinnfarget LD polyetylen folie med tapekant. Stabilisert mot aldring og UV-stråling.

Dampsperrer med spesielle egenskaper:

I sortimentet med dampsperrer finnes også spesialvarianter med bestemte egenskaper. Mataki Halotex D20 dampbrems er et godt alternativ på hytter som ikke er helårsoppvarmet. I tillegg leverer vi en Mataki DS 100 i aluminium med svært høy damp tetthet, som i tillegg gir ekstra isolasjonsverdi.

Bruksområde

Mataki leverer mange typer dampsperre med hovedvekt på aldrings- og UV bestandig normgodkjent folie (blåfolie). Til vegg brukes dampsperre i tykkelse 0,15 og 0,20 mm med bredde 2,60 m. Til gulv og dekker, velg dampsperre 0,20 mm i bredde 4 m.

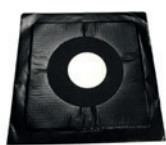
Folien er transparent, blåinnfarget, for å kunne se underliggende konstruksjoner. Alkalis motstandsdyktighet gjør folien også egnet til bruk i betong.

- Tradisjonell dampsperre for tak, vegg og grunn
- Aldringsbestandig
- Sintef Teknisk Godkjenning
- Monteringstape



Teknisk beskrivelse	
Dimensjoner	2,6 x 15 m og 3,0 x 25 m
Tykkelse	0,15 mm
Materiale	Polyetylene

Tilbehør:



Mataki Halotex Mansjett



Mataki Halotex Paper Tape



Mataki Halotex Flex Tape



Mataki Halotex M10

Mataki Halotex Dampsperre



Beskrivelse

Halotex Dampsperre er en diffusjonstett, blåinnfarget LD polyetylen folie. Stabilisert mot aldring og UV-stråling.

Dampsperrer med spesielle egenskaper:

I sortimentet med dampsperrer finnes også spesialvarianter med bestemte egenskaper. Mataki D20 dampbrems er et godt alternativ på hytter som ikke er helårsoppvarmet. I tillegg leverer vi en Mataki DS 100 i aluminium med svært høy damp tetthet, som i tillegg gir ekstra isolasjonsverdi.

Bruksområde

Mataki leverer mange typer dampsperre med hovedvekt på aldrings- og UV bestandig normgodkjent folie (blåfolie). Til vegg brukes dampsperre i tykkelse 0,15 og 0,20 mm med bredde 2,60 m. Til gulv og dekker, velg dampsperre 0,20 mm i bredde 4 m.

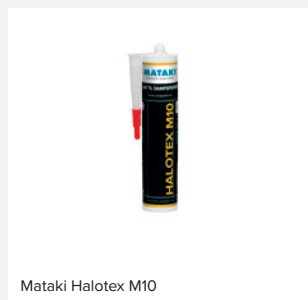
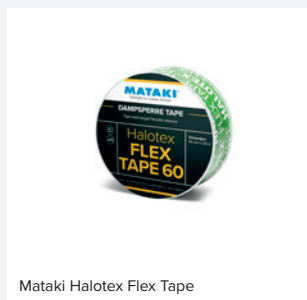
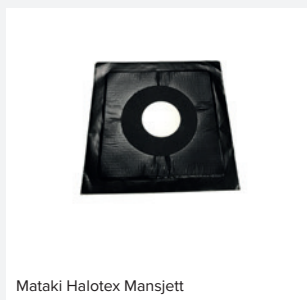
Folien er transparent, blåinnfarget, for å kunne se underliggende konstruksjoner. Alkalisik motstandsdyktighet gjør folien også egnet til bruk i betong.

- Tradisjonell dampsperre for tak, vegg og grunn
- Aldringsbestandig
- Sintef Teknisk Godkjenning
- Stiftekant



Teknisk beskrivelse	
Dimensjoner	2,60x15m, 3,0x15m, 4,0x25m, 6,0x25m
Tykkelse	0,20 mm
Materiale	Polyetylene

Tilbehør:



Mataki Halotex DS 100 dampsperre



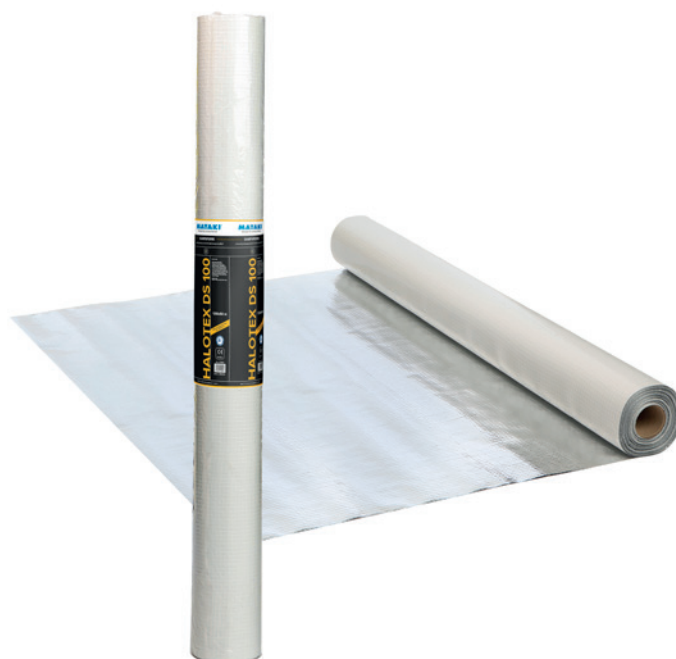
Beskrivelse

Halotex DS 100 har en robust oppbygning. En armert Polyetylen film med aluminiumbelegg sørger for både styrke og smidighet.

Bruksområde

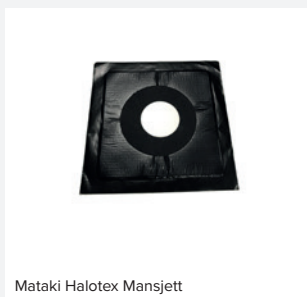
Halotex DS 100 brukes som innvendig dampsperre for å få økt isolasjonseffekt, gi bedre varmerefleksjon, bedre damptetthet og beskyttelse mot elektromagnetisk stråling. Tester og beregninger viser at Halotex DS 100 øker varme-isolasjonen med opptil 10%. Den beskytter mot skadelig elektromagnetisk stråling opptil 99 %. Sertifiserte tester (Fraunhofer Institute, Tyskland) viser at Halotex DS 100 sørger for hele 50 % varmerefleksjon. Ideel som dampsperre både på vegg og i tak.

- Alternativ dampsperre for isolerte konstruksjoner
- Dimensjon 1,5 x 50 m
- Varmereflekterende
- Sd-verdi > 200 m



Teknisk beskrivelse	
Dimensjon	1,5 x 50 m
Vekt/rull	12,5 kg
Vekt/m2	170 gr
Overflate	Aluminium belagt
Underflate	Polyetylen film
Brannklasse	Klasse E
Sd-verdi	> 200 m
Vanntetthet	2 kPa
Temp.område	-40 til +80 °C

Tilbehør:



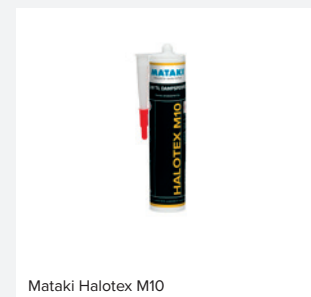
Mataki Halotex Mansjett



Mataki Halotex Paper Tape



Mataki Halotex Flex Tape



Mataki Halotex M10

Mataki Halotex D20 dampbrems



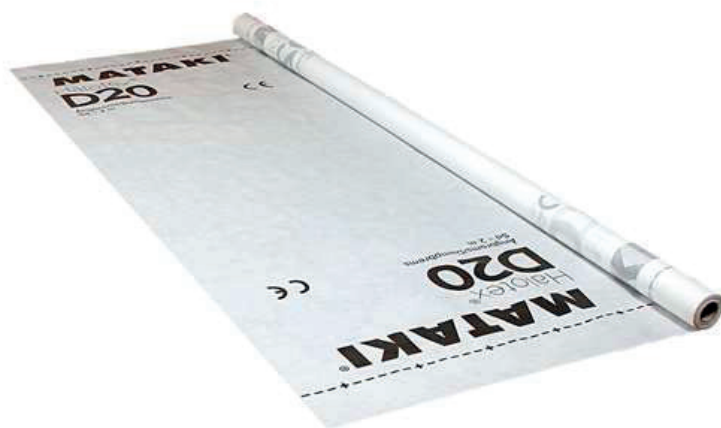
Beskrivelse

Halotex D20 har en robust oppbygning av polypropylen ikke-vevet fiber med et copolymer belegg. Produktet har et gjennomsiktig slik at man kan se lekter eller sperrer igjennom.

Bruksområde

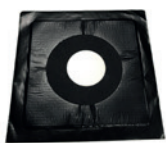
Halotex D20 er en dampbrems for bruk innvendig eller til bruk utenfra ved rehabilitering. Egner seg godt for bruk ved tilleggisolering fra utsiden der man ønsker en ny diffusjonstetting uten å rive på innsiden. Kan brukes både ved forenklet undertak og luftet takkonstruksjon. Halotex D20 er mye mer dampåpen (Sd-verdi 2,0 meter) enn en vanlig dampsperre, men samtidig tett nok til å fungere som en dampsperre. Erstatte vanlig dampsperre, og monteres med klemte eller limte skjøter.

- Dampbrems for isolerte konstruksjoner
- Dimensjon 2,7 x 25 m
- Mer dampåpen enn tradisjonell dampsperre, muliggjør uttørring begge veier
- Sd-verdi 2,0 m



Teknisk beskrivelse	
Dimensjon	2,7 x 25 m
Vekt/rull	6,1 kg
Vekt/m ²	90 g
Farge	Hvit, delvis gjennomsiktig
Overflate	PE-Copolymer
Underflate	PP-fiberduk
Sd-verdi	< 2 m

Tilbehør:



Mataki Halotex Mansjett



Mataki Halotex Paper Tape



Mataki Halotex Flex Tape



Mataki Halotex M10

Mataki Halotex Svillemembran Universal



Beskrivelse

Halotex Svillemembran Universal er produsert av Haloproof RMS 400 Radonsperre og Halotex W25 Vindsperre. Undersiden av radonsperren er belagt med 3 stk 6 mm høye butylstriper som sørger for lufttett overgang mot grunnmurskrone.

Systemløsning:

Halotex Svillemembran Universal kobles enkelt sammen med Halotex W25 Vindsperre ved hjelp av Halotex tape eller lim. På tilsvarende måte kobles den sammen med Haloproof RMS 400 radonsperre ved hjelp av Haloproof klebebånd og lim.

Bruksområde

Halotex Svillemembran Universal brukes under trekonstruksjoner på murt eller støpt ringmur / grunnmur eller på støpt plate og erstatter tradisjonelle løsninger med laftevatt og grunnmurspapp.

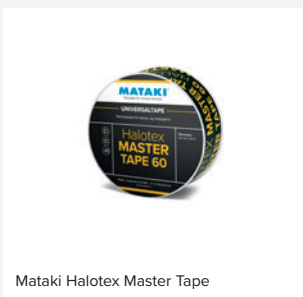
Halotex Svillemembran Universal er et vann- og radontett sjikt mot grunnmurskronen. Den sikrer en lufttett overgang fra grunnmur til vegg med en lufttett, vannavvisende og dampåpen vindsperre. Samtidig vil den gi en radontett overgang til radonsperren. Kan brukes på alle bredder av trevegger da den vann- og radontette fliken er hele 35 cm bred.

- Fukt og lufttetting mellom grunnmur og vegg
- Universal - dekker alle bredder
- Radonflipp kan kobles direkte til radonsperren
- 6 mm butylstriper for sikker tetting mot grunnmur



Teknisk beskrivelse	
Totalbredde	50 cm
Bredde vindsperre	15 cm
Bredde radonsperre	35 cm
Lengde	15 m
Tykkelse butyl	6 mm
Vekt rull	6 kg
Vindsperre	140 g/m ² . Polypropylen fiberduk på hver side av en dampåpen og vannavstøtende film i polypropylen
Radonsperre	386g/m ² . Polyolefin membran med tykkelse 0,4 mm

Tilbehør:



Mataki Halotex Master Tape

Mataki Svillemembran 15 cm



Beskrivelse

Mataki Svillemembran er et vanntett sjikt for bunnsvill mot grunnmur, og en lufttett forbindelse til vindsperre i yttervegg. Leveres i bredde 15 cm med 1 ving. Membranen er laget av en svært diffusjonsåpen vindsperre belagt med en asfaltstripe på 15 cm.

Vindsperran er produsert av en polyetylen dampåpen stamme med ett lag polypropylen fiberduk på hver side, belagt med en vannavstøtende dampåpen film av polyetylen på oversiden. Vindsperran er så belagt med en selvklebende asfaltstripe med tykkelse ca 2 mm.

Bruksområde

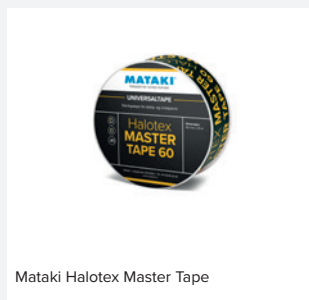
Mataki Svillemembran brukes under trekonstruksjoner på murt eller støpt ringmur / grunnmur, eller på støpt plate. Mataki Svillemembran erstatter tradisjonelle løsninger med laftevatt og grunnmurspapp.

- Fukt- og lufttetting mellom grunnmur og vegg
- Bredde 15 cm
- 2 mm bitumensåle

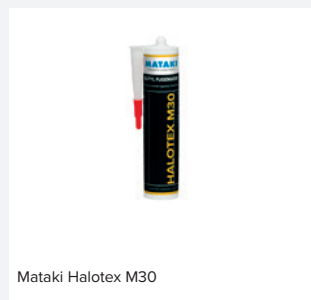


Teknisk beskrivelse	
Lengde	15 m
Bredde	30 cm (herav 15 cm asfaltstripe mot kanten)
Tykkelse	Asfalt ca 2 mm
Vekt	Ca 260 g/lm
Asfalt	SBS-elastomerasfalt
Vindsperre	140 g/m ² . Polypropylen fiberduk og polyetylen dampåpen og vannavstøtende film

Tilbehør:



Mataki Halotex Master Tape



Mataki Halotex M30

Mataki Svillemembran 20 cm



Beskrivelse

Mataki Svillemembran WDC 20 er et vanntett sjikt for bunnsvill mot grunnmur, og en lufttett forbindelse til vindspærre i yttervegg. Leveres i bredde 20 cm med 2 vinger. Membranen er laget av en svært diffusjonsåpen vindspærre belagt med en asfaltstripe på 20 cm.

Vindspærren er produsert av en polyetylen dampåpen stamme med ett lag polypropylen fiberduk på hver side, belagt med en vannavstøtende dampåpen film av polyetylen på oversiden. Vindspærren er så belagt med en selvklebende asfaltstripe med tykkelse ca 2 mm.

Bruksområde

Mataki Svillemembran brukes under trekonstruksjoner på murt eller støpt ringmur / grunnmur, eller på støpt plate. Mataki Svillemembran erstatter tradisjonelle løsninger med laftevatt og grunnmurspapp.

- Fukt- og lufttetting mellom grunnmur og vegg
- Bredde 20 cm
- Vinge på hver side
- 2 mm bitumensåle



Teknisk beskrivelse	
Lengde	15 m
Bredde	50 cm (herav 20 cm asfaltstripe i midten)
Tykkelse	Asfalt ca 2 mm
Asfalt	SBS-elastomerasfalt
Vindspærre	140 g/m ² . Polypropylen fiberduk og polyetylen dampåpen og vannavstøtende film

Tilbehør:



Mataki Halotex Master Tape



Mataki Halotex M30

Haloproof RMS 400 Radonsperre



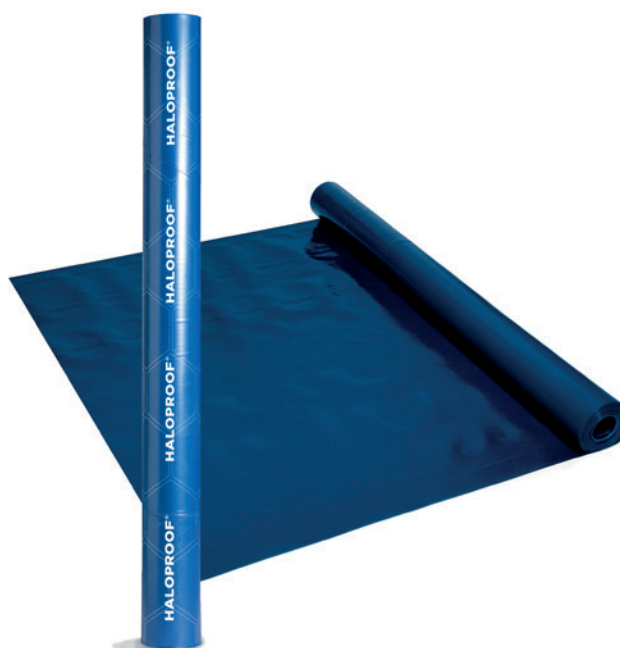
Beskrivelse

Haloproof RMS 400 er en 0,4 mm tykk blå membran produsert i 386 g/m² polyolefin. Haloproof RMS 400 har minimalt med krymp ved store temperatursvingninger og har høy kuldemykhet ved lave temperaturer. Haloproof RMS 400 radonmembran med tilbehør er gjennomtestet for bruk ned i minus -5 °C. Folien er produsert slik at den er så å si uten spenninger, og den vil oppleves som "død" under montering. Haloproof RMS 400 radonmembran med dertilhørende tilbehørsprogram er markedets mest komplette radonsystem. En rekke spesialtilpasset tilbehør setter deg som montør i stand til å montere et radontett sjikt på en rask og enkel måte med et optimalt sluttresultat. Haloproof RMS 400 er 100% resirkulerbar.

Bruksområde

Haloproof RMS 400 er en radonmembran med Sintef Teknisk Godkjenning for montasje i bruksklasse B. Haloproof RMS 400 legges inn i gulvkonstruksjonen for å hindre at radongass trenger inn gjennom konstruksjonen.

- Radonmembran, Bruksklasse B
- Leveres i 4 forskjellige bredder
- To valgfrie tapede skjøtemetoder
- Markedets mest komplette tilbehørsprogram
- Tilpasset det norske klimaet



Teknisk beskrivelse	
Dimensjon	0,5x25 m, 1x25 m, 2x25 m, 4x25 m
Tykkelse	0,4 mm
Farge	Blå
Materiale	386 g/m ² polyolefin
Temperaturbestandighet	-30 °C til +80 °C

Tilbehør:

Haloproof Komplett 100		Haloproof Komplett 50		Haloproof Komplett 100 Ett-trinn		Haloproof DS Tape Xtra		Haloproof Super Fix	
Haloproof Top Tape Xtra		Haloproof Butyl Seal		Haloproof Butyl Fleece Tape		Haloproof Multi Xtreme Flex Tape		Haloproof Mansjetter	
Haloproof Liquid Sealing		Haloproof LS Tape		RMS Klemelist		Haloproof Radon Tube		Haloproof Radon Sump STD	

Haloproof RMS 1000 Radonsperre



Beskrivelse

Haloproof RMS 1000 er en 0,95 mm tykk vinrød membran produsert i 986 g/m² polyolefin. Haloproof RMS 1000 har minimalt med krymp ved store temperatursvingninger og har høy kuldemykhet ved lave temperaturer. Haloproof RMS 1000 radonmembran med tilbehør er gjennomtestet for bruk ned i minus -5 °C. Haloproof RMS 1000 kan skjøtes enten ved varmluftsveising eller ved bruk av de to Sintef godkjente tapene Haloproof Butyl DS-XL Tape, og Haloproof Acryl OB-XL Tape som er skjøtesystemet med tape. Haloproof RMS 1000 kan med fordel også kombineres lagt sammen med Haloproof RMS 400 for å kombinere de to bruks og installasjonsklassene A-2 og B. Membranen er produsert slik at den er så å si uten spenninger, og den vil oppleves som "død" under montering. En rekke spesialtilpasset tilbehør setter montøren i stand til å installere et radontett sjikt på en rask og enkel måte med et optimalt sluttresultat.

Haloproof RMS 1000 er 100% resirkulerbar.

Lovtekst og retningslinjer.

I henhold til TEK 10 og paragraf § 13-5. Radon, skal minst følgende være oppfylt:

- Bygning beregnet for varig opphold skal ha radonsperre mot grunnen.
- Bygning beregnet for varig opphold skal tilrettelegges for egnet tiltak i byggegrunn som kan aktiviseres når radonkonsentrasjon i inneluft overstiger 100 Bq/m³.

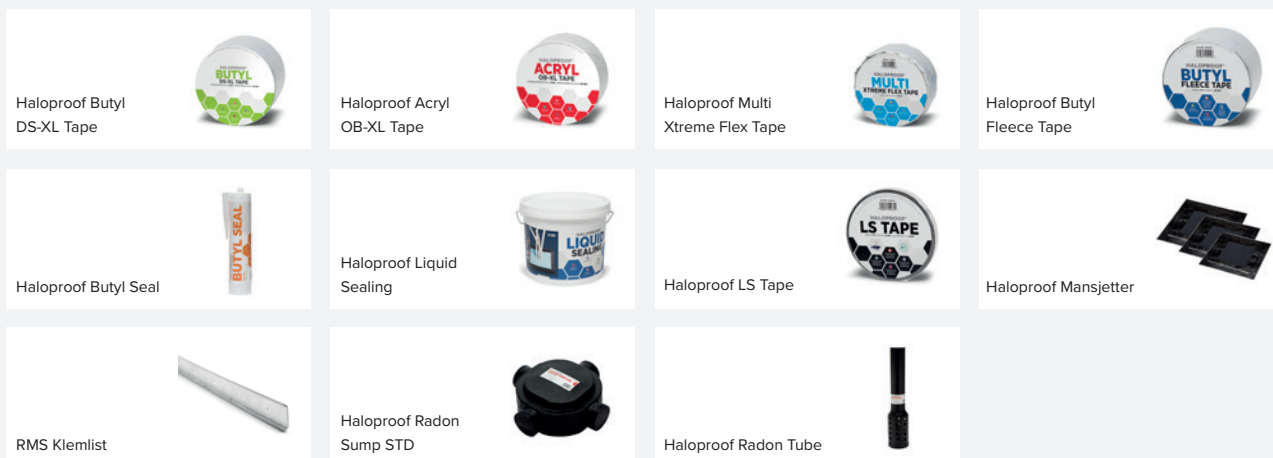
Teknisk beskrivelse	
Bredde	2 m ± 2,5 %
Lengde	20 m - 0 % / +10 %
Tykkelse	0,95 mm ± 10 %
Flatevekt	950 g/m ² ± 10 %
Farge	Vinrød
Materiale	986 m ² polyolefin

Husk at man SKAL montere både radonbrønn og radonmembran i bygg som er beregnet for varig opphold.

Bruksområde

Haloproof RMS 1000 radonsperre legges under golvkonstruksjonen for å forhindre at radongass trenger inn i bygningen. Haloproof RMS 1000 innehar Sintef teknisk godkjenning for montasje i bruksklasse A-2 og B med både med tapede eller varmluftsveisede skjøter.

- Radonmembran for Bruksklasse A-2 og B
- Dimensjon 2 x 20 m
- Eneste klasse A membran godkjent med tapede skjøter
- To alternative skjøtemetoder, tapet eller varmluftsveising



Haloproof RMS 3500 Radonsperre



Beskrivelse

RMS 3500 radonmembran er en SBS modifisert bitumen membran med en polyester armert stamme. Mataki RMS 3500 sammenføres ved bruk av åpen flamme, og kan med stor fordel benyttes hele året.

Bruksområde

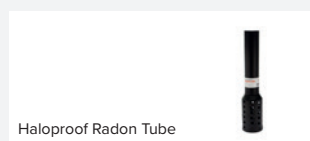
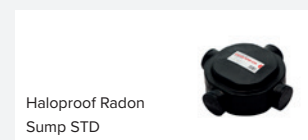
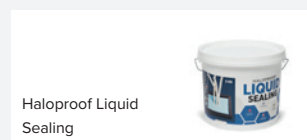
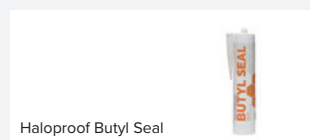
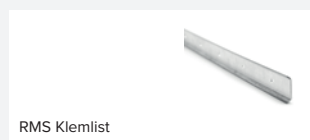
RMS 3500 er en radonsperre som innehar Sintef Teknisk Godkjenning for beskyttelse mot radon i bruksklasse A, B og C. Er på grunn av sin meget høye styrke særdeles godt egnet til bruk i bruksklasse A.

- Meget sterk radonsperre som er tilpasset det nordiske klima
- Dimensjon 1 x 10 m
- Sintef Teknisk Godkjenning
- Godkjent i klasse A, B og C og sveises i omlegget



Teknisk beskrivelse	
Dimensjoner	1,0 x 10 m
Nominell tykkelse	2,7 mm
Nominell vekt	3,5 kg/m ²
Stamme	Polyesterfilt
Asfalt	SBS modifisert bitumen

Tilbehør:



Haloproof Komplett



Beskrivelse

Haloproof Komplet 100 er en ferdig tilbehørspakke med basis tilbehør man trenger for å kunne skjøte sammen og tette rundt gjennomføringer ved montering av 100 m² Haloproof RMS 400 Radonsperre. I kartongen ligger skjøtetape, lim, tape til detaljløsninger samt kniv og håndrulle. OBS! Membran selges separat.

Bruksområde

Inneholder alt du trenger av tilbehør, verktøy og monteringsråd for montering av 100 m² Haloproof RMS 400 Radonmembran.

- Tilbehørspakke for montering av 100 m² radonsperre
- Inneholder taper, lim, verktøy og monteringsråd
- Innholdet inngår i Sintef Teknisk Godkjenning for Haloproof RMS 400
- Optimalisert for enkel og sikker montasje av radonsperre ihht TEK10 og TEK17



Haloproof Komplet 100

Antall	Enhet	Artikkel
2	rl	Haloproof DS Tape Xtra
5	tb	Haloproof Super Fix
3	tb	Haloproof Butyl Seal
2	rl	Haloproof Butyl Fleece Tape
1	rl	Haloproof Multi Xtreme Flex Tape
1	stk	Haloproof monteringsveiledning
1	stk	Kniv
1	stk	Rulle

Haloproof Komplet 50

Antall	Enhet	Artikkel
1	rl	Haloproof DS Tape Xtra
3	tb	Haloproof Super Fix
1	tb	Haloproof Butyl Seal
1	rl	Haloproof Butyl Fleece Tape
1	rl	Haloproof Multi Xtreme Flex Tape
1	stk	Haloproof monteringsveiledning
1	stk	Kniv
1	stk	Rulle

Haloproof Ett-trinns Komplet 100

Antall	Enhet	Artikkel
2	rl	Haloproof Top Tape Xtra
3	tb	Haloproof Butyl Seal
2	rl	Haloproof Butyl Fleece Tape
1	rl	Haloproof Multi Xtreme Flex Tape
1	stk	Haloproof monteringsveiledning
1	stk	Kniv
1	stk	Rulle

Haloproof Radonbrønn



Haloproof Radon Tube

Haloproof Radon Tube er produsert i 100% resirkulert aldringsbestandig plast. Tuben har kapasitet til å ventilere et areal på inntil 200 m². Enden er støpt igjen fra fabrikk, og er således helt lufttett. Åpnes enkelt ved behov med håndsag, og er da klar for videreføring med standard 110 mm rør og rørdeler / tilbehør.



Teknisk beskrivelse	
Total høyde	750 mm
Høyde fra bunn til innsnevring	250 mm
Diameter bunn	150 mm
Diameter topp	110 mm
Vekt	Ca 1 kg

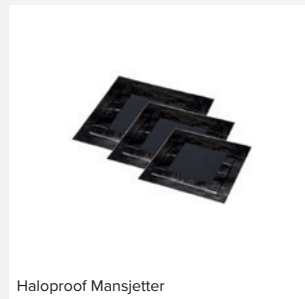
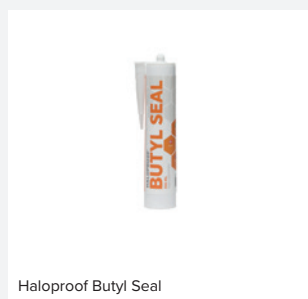
Haloproof Radon Sump STD

Haloproof Radon Sump STD er produsert i kraftig aldringsbestandig og 100% resirkulert polyetylen. Radonbrønnen har 4 stk. 110 mm uttak som enkelt kan åpnes ved behov, noe som gjør brønnen meget fleksibel i bruk. Haloproof Radon Sump STD kan seriekobles der det er behov for flere brønner i samme konstruksjon. Tilpasset standard 110 mm rør og rørdeler / tilbehør. Radonbrønnen dekker ca 200 m².



Teknisk beskrivelse	
Høyde	150 mm
Bredde	420 mm
Lengde	420 mm
Vekt	ca 1 kg
Uttak	4 stk
Dimensjon på uttak	Ø = 110 mm

Tilbehør:



Haloproof Drain Tech Plus



Beskrivelse

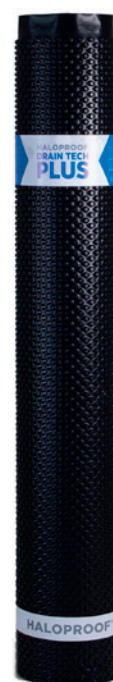
Haloproof Drain Tech Plus er en Sintef Teknisk Godkjent torvtaks- og grunnmursplate på rull. Ved bruk på torvtak utgjør Drain Tech Plus det drenerende sjiktet, og som sikrer mot gjennomgroing. Ved bruk på grunnmur er platen et vannavvisende og kappelærbrytende sjikt. Ved bruk på eldre konstruksjoner vil knastene sørge for transport av luft mellom grunnmur og utvendige masser. Platen leveres i 4 forskjellige bredder og lengdene er 20 m.

Bruksområde

Haloproof Drain Tech Plus benyttes som vannavvisende og kapillærbrytende sjikt på utsiden av isolerte eller uisolerte yttervegger mot terreng, og kan med fordel benyttes som membran beskyttelse på horisontale flater.









Haloproof Drain Tech Plus benyttes på torvtak til beskyttelse av takbelegg mot torvlaget. Platen hindrer gjennomgroing, og platens knaster sikrer luftespalte og drenering på undersiden mot takbelegget.

- Grunnmurs-, drens- og torvtaksplate
- 4 forskjellige bredder
- Sintef Teknisk Godkjenning
- Premium produkt til de fleste bruksområder



Teknisk beskrivelse	
Bredde	1 m / 1,5 m / 2 m / 2,40 m
Lengde	20 m
Tykkelse	0,8 mm
Vekt	0,58 kg/m ²

Tilbehør:

 Haloproof Stålstift 30mm m/Festebrikke	 Haloproof Stålstift 60mm m/Festebrikke	 Galvanisert Stift 35mm m/festebrikke til torvtak	 Haloproof Feste-brikker
 Haloproof Kantlist	 Haloproof Super Fix	 Haloproof DS Tape Xtra	 TORVTAKKROK MOD.40 SORT LOBAS

Haloproof Drain Tech Base



Beskrivelse

Haloproof Drain Tech Base er en grunnmursplate på rull, og som er produsert i HD Polyetylen. Drain Tech Base fungerer som et vannvisende og kapillær brytende sjikt i grunn. Benyttes til beskyttelse på både isolerte og uisolerte konstruksjoner i grunn. Kan med fordel benyttes som beskyttelse sjikt ovenpå membran tekking i grunn. Platen leveres i 4 forskjellige bredder og lengden er 20 m (skal ikke benyttes på torvtak).

Bruksområde

Yttervegger mot terreng:

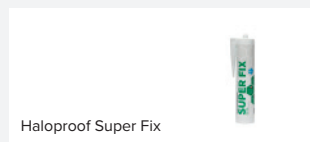
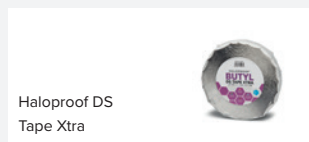
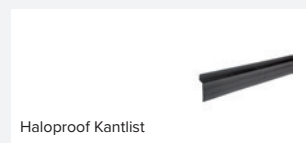
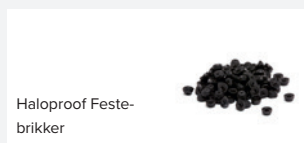
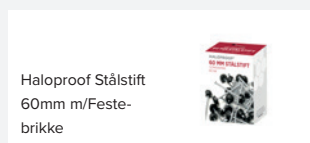
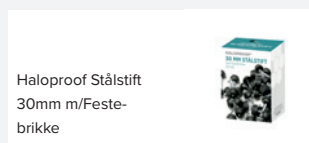
Haloproof Drain Tech Base benyttes som vannavvisende og kapillærbrytende sjikt på utsiden av isolerte eller uisolerte yttervegger mot terreng (skal ikke benyttes på torvtak).

- Grunnmursplate til bruk på horisontale og vertikale flater i grunn
- 4 forskjellige bredder
- Prisgunstig kapillærbrytende sjikt



Teknisk beskrivelse	
Bredde	1 m / 1,50 m / 2 m / 2,40 m
Lengde	20 m
Tykkelse	0,8 mm

Tilbehør:



Fiberduk



Teknisk beskrivelse	
Bredden	2, 4 og 5 m
Lengde	100m
Vekt	130 g/m ²
Farge	Grå / hvit

FIBERDUK PP PROFIL 2 NGS

- Sertifisert i henhold til NorGeoSpec
- Leveres i 3 forskjellige bredder
- All round duk til privat og proff bruk
- Kan benyttes som underlag for bitumen takbelegg



Teknisk beskrivelse	
Bredde	2,4 m
Lengde	100 m
Vekt	120 g/m ²
Farge	Sort

FIBERDUK PP UV

- Sort lystett UV-bestendig fiberduk
- Dimensjon 2,4 x 100 m
- Minimerer vekst av ugress
- For både proff og privat bruk



Bruksforslag	Eksempel på bruksområde for fiberduk
UV-duk PP 120 g/m ²	Privat og anlegg, filter i dreneringsgrøfter, bak fyllmasser i støttemurer, under helleganger etc.
	Grøft, gårdsplasser, etablering av hage, under garasje, privat småvei. Steinstorelse opp til 60 mm.
PP grå profil 2	Veibygging, steinstørrelse opptil 60 mm. Steinstorelse opptil 200 mm ved fast grunn og gunstig konstruksjon.

Mataki Rubber Steel



Beskrivelse

Mataki Rubber Steel (Fast Flash) er et miljøvennlig og fleksibelt inndekningsbeslag på rull, som er meget enkelt, raskt og sikkert å bruke, takket være den selvklebende baksiden. Produktet består av strekkmetall innstøpt i en miljøvennlig polymergummi. Rubber Steel er derfor velegnet til både flate og profilerte taktekningsmaterialer.

Bruksområde

Tekking av overganger på en enkel, sikker og miljøvennlig måte. Rubber Steel kan monteres på tak med takfall ned til 5°. Selvklebende butyl på hele baksiden gjør monteringen rask og enkel.

Egner seg godt til:

- Tetting mot vegg
- Tetting av ventilasjonsgjennomføringer
- Tetting mot takvinduer
- Tetting mot solcellepaneler
- Tetting rundt pipe og skorstein
- Tetting på takopplett og takbygg
- Kilrenne

- Flexibelt inndekningsbeslag
- Miljøvennlig (inneholder ikke bly)
- Enkel og rask montering med selvklebende bakside
- Velegnet som start og stopp på kilrenne



Teknisk beskrivelse	
Bredde	28 og 56 cm
Lengde	5 m
Vekt rull	28 cm bredde: 4,6 kg, 56 cm bredde: 9,1 kg
Vekt m ²	3,25 kg
Farger	Sort, rød og grå
Temperaturbestandighet	-40 til +90 °C
UV	UV-bestendig
Tetthet	Vannrett
Forpakning	1 rull pr eske

Mataki Halotex Master Tape



Beskrivelse

Halotex Master Tape er en tape med ensidig akrylklebing med stamme av UV-stabilisert PE-folie.

Bruksområde

Master Tape benyttes for å sikre lufttette overganger mellom undertak, vind- og dampsperrer, og andre bygningsdeler. Egner seg også til reparasjoner og sikring av gjennomføringer. Kleber godt på de fleste bygningsmaterialer. Kan benyttes på alle Halotex vindsperrer og forenklede undertak, dampsperrer og dampbremsere, tre, glass og metall.

Teknisk beskrivelse	
Bredde	60 og 100 mm
Lengde	25 meter
Forpakning	60 mm: 10 ruller, 100 mm: 6 ruller
Temperaturbestandighet	-40 til +100 °C
Oppbevaring	Lagres beskyttet mot direkte sol mellom +5 og +30 °C
Rengjøring	Mekanisk



Mataki Halotex Window Tape



Beskrivelse

Halotex Window Tape har folie med variabel Sd-verdi. I tillegg til klebestripe på baksiden, har den også et 20 mm bredt klebefelt på framsiden.

Bruksområde

Window Tape er spesiallaget til bruk rundt vinduer, både innvendig og utvendig. Egner seg også til tetting av overganger mellom forskjellige bygningskonstruksjoner. Kleber godt på de fleste bygningsmaterialer. Kan benyttes på alle Halotex vindsperrer og forenklede undertak, dampsperrer og dampbremsere, tre, glass og metall.

Teknisk beskrivelse	
Bredde	70 og 100 mm
Lengde	25 meter
Forpakning	70 mm: 8 ruller, 100 mm: 6 ruller
Temperaturbestandighet	-40 til +80 °C
Oppbevaring	Lagres beskyttet mot direkte sol mellom +15 og +25 °C
Rengjøring	Mekanisk



Mataki Halotex Flex Tape



Beskrivelse

Halotex Flex Tape er en tape med ensidig klebing med en tøyelig stamme av PE-folie, forsterket med polyesterarmering.

Bruksområde

Halotex Flex Tape benyttes i innvendig konstruksjon for sikre lufttette skjøter på dampsperran, samt lufttette overganger mellom dampsperre og andre bygningsdeler. Egner seg også til reparasjoner og sikring av lufttette gjennomføringer. Kleber godt på de fleste bygningsmaterialer.



Teknisk beskrivelse	
Bredde	60 mm
Lengde	25 meter
Forpakning	10 ruller
Temperaturbestandighet	-40°C til +100°C
Oppbevaring	Lagres beskyttet mot direkte sol mellom +5°C og +30°C
Rengjøring	Mekanisk

Mataki Halotex Paper Tape



Beskrivelse

Halotex Paper Tape er en tape med ensidig klebing med en stamme av papir som er lett å rive. Kleber godt på de fleste bygningsmaterialer.

Bruksområde

Halotex Paper Tape benyttes i innvendig konstruksjon for sikre lufttette skjøter på dampsperran. Den stabile papirstammen sikrer taping av folie uten at man risikerer spenninger i materialene, som senere kan gjøre at tapen løsner.



Teknisk beskrivelse	
Bredde	60 mm
Lengde	40 meter
Forpakning	8 ruller
Temperaturbestandighet	-40°C til +100°C
Oppbevaring	Lagres beskyttet mot direkte sol mellom +5 og +30 °C
Rengjøring	Mekanisk

Mataki Halotex TB 100



Beskrivelse

Meget fleksibelt butyl tettebånd for alle typer gjennomføringer i tak og vegg.

Bruksområde

Halotex TB 100 Butylbånd benyttes for å sikre lufttette overganger mellom undertak, vind- og dampspærre, og andre bygningsdeler. Egner seg også til sikring av gjennomføringer og reparasjoner. Kleber godt på alle bygningsmaterialer.

Teknisk beskrivelse	
Bredde	100 mm
Lengde	10 m
Tykkelse	1 mm
Forpakning	6 ruller
Temperaturbestandighet	-30°C til +80°C
Oppbevaring	Lagres beskyttet mot direkte sol mellom +5°C og +30°C
Rengjøring	Mekanisk



Mataki Halotex TN40



Beskrivelse

Halotex TN40 Sløyfebånd er et dobbeltsidig armert butylbånd med avrivningsfolie på den ene siden. Båndet er armert for å hindre strekk under montering.

Bruksområde

Klebebånd for bruk mellom sløyfer og underlagsbelegg for å hindre vannnissig i spikergjennomføringer. Kan også benyttes som tetting mellom bygningselementer. Kleber til de fleste bygningsmaterialer, metaller, samt myk og hard plast.

Teknisk beskrivelse	
Bredde	40 mm
Lengde	10 meter
Tykkelse	1,5 mm
Forpakning	10 ruller
Rengjøring	Mekanisk
Oppbevaring	Beskyttet mot direkte sol, mellom +5°C til +30°C
Temperaturbestandighet	-30°C til +130°C



Mataki Halotex Fasade Tape



Beskrivelse

Halotex Fasade Tape er en tape med ensidig klebing med stamme av UV-stabilisert folie. Akrylklebingen inneholder ingen løsemidler.

Bruksområde

Halotex Fasade Tape benyttes for å sikre lufttette skjøter og overganger mellom Halotex Fasade UV vindsperrer og andre bygningsdeler. Egner seg også til reparasjoner og sikring av gjennomføringer. Kleber godt på de fleste bygningsmaterialer.

Kan benyttes på alle Halotex Vindsperrer og forenklede undertak, dampsperrer og dampbremsere, tre, glass og metall.



Teknisk beskrivelse	
Bredde	60 mm
Lengde	25 meter
Forpakning	12 ruller
Temperaturbestandighet	-40 til +100 °C
Oppbevaring	Lagres beskyttet mot direkte sol mellom +5 og +30 °C
Rengjøring	Mekanisk

Mataki Halotex lim og fugemasse

Teknisk beskrivelse	
Volum	310 ml
Vekt	360 gram
Forpakning	20 tuber
Temperaturbestandighet	-30 til +60 °C
Oppbevaring	Beskyttet mot direkte sol mellom +15 og +25 °C
Rengjøring	Lim som ikke er herdet kan rengjøres med vann. Herdet lim fjernes mekanisk

Mataki Halotex M10

Lyseblått modifisert akrylpolymer lim. Permanent elastisk. Påvirker ikke miljø innendørs.



Teknisk beskrivelse	
Volum	310 ml
Vekt	470 gram
Forpakning	20 tuber
Temperaturbestandighet	-40 til +110 °C
Herdetid	Limet danner skinn etter ca 7 min ved +20 °C, og oppnår full styrke etter ca 7 døgn
Oppbevaring	Lagres beskyttet mot direkte sol mellom +15 og +25 °C
Rengjøring	Mekanisk

Mataki Halotex M20

Patentert beige polyuretan lim som ikke drypper, og uten løsemidler som kan ødelegge underlaget. Gir en svært sterk og elastisk limskjøl.



Teknisk beskrivelse	
Volum	310 ml
Vekt	390 gram
Forpakning	12 tuber
Temperaturbestandighet	-40 til +100 °C
Herdetid	Danner en elastisk hinne etter 24 timer ved +20 °C. Tregere herding ved lavere temperaturer.
Oppbevaring	Lagres beskyttet mot direkte sol mellom +15 og +25 °C
Rengjøring	Uherdet kan M30 fjernes med White Spirit. Herdet fugemasse må fjernes mekanisk.

Mataki Halotex M30

Halotex M30 er en permanent elastisk fugemasse som danner en 1 mm elastisk hinne og forblir bløt og plastisk under hinnen. Kan overmales og er lett å bearbeide.



Mataki Halotex Tape Primer

Kan brukes på de fleste bygningsmaterialer for bedre feste for bygningstape.

Monteringsbeskrivelse

Påføres tørre, fett- og støvfrie overflater med pensel eller rulle. Om nødvendig behandle veldig porøse overflater to ganger. La primeren tørke til den får en transparent overflate før tapen påføres. Primeren må oppbevares frostfritt, men kan benyttes på underlag ned til -10°C. Tørketid vil variere etter temperatur og underlag. Kan tynnes med vann. Våt primer kan fjernes med vann, tørket primer krever mekanisk fjerning.



Notater

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Notater

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Notater

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Symboler



Tak



Minimum takvinkel



Vegg



Minimum temperatur



Grunn



UV motstandig



Grunnmur



El-varmluft



Underlag



Diffusjonsåpen



Innendørs



Åpen flamme



Utendørs



Garanti tid

