

Isola Tape- og Klebesystem



Lufttette og
fuktsikre
konstruksjoner

Innhold

Isola

Lufttette og fuktsikre konstruksjoner	3
Produktoversikt	4 - 9
Kvalitet og dokumentasjon	10 - 11
INNSENDIG LUFTTETTING	
Isola FLEX 60 Tape	12 - 13
Isola FLEX 30/30 Tape	14 - 15
Isola FLEX 50/50 Tape	16 - 17
Isola PE 60 Tape	18 - 19
Isola PE 45 Tape	20 - 21
Isola TWIN Tape	22 - 23
Isola MUR Tape	24 - 25
Isola Folielim MUR	26 - 27
Isola KC-20 50/85 Tape	28 - 29
UTVENDIG LUFTTETTING - VEGG	
Isola WIFLEX 60 Tape	30 - 31
Isola WIFLEX 20/40 Tape	32 - 33
Isola WIFLEX 50/50 Tape	34 - 35
Isola Tyvek® 75 Tape	36 - 37
Isola Tyvek® 30/30 Tape	38 - 39
Isola Tyvek® 50/50 Tape	40 - 41
Isola Tyvek® TWIN Tape	42 - 43
Isola Tyvek® UV Tape	44 - 45
Isola KC-2 15/60 Tape	46 - 47
Isola KC-2 50/85 Tape	48 - 49
Isola Tyvek® Rørmansjett	50 - 51
Isola FlexWrap 60	52 - 53
Isola FlexWrap 150W	54 - 55
Isola Tyvek® Vindusrim 150	56 - 57
UTVENDIG TETTING - TAK	
Isola Undertak Tape	58 - 59
Isola Takmansjett	60 - 61
Isola FlexWrap 200	62 - 63
Isola Sløfgebånd	64 - 65
TILBEHØR - TAPE PRODUKTER	
Isola Tape Primer	66 - 67
Isola Tapeholder	68 - 69
TAPE GUIDE - BRUKSOMRÅDER	
	70 - 71

Lufttette og fuktsikre konstruksjoner



Isola Tape- og Klebesystem

er et komplett produktprogram utviklet for å bygge lufttette konstruksjoner. Produktene benyttes til forsegling av skjøter, gjennomføringer og andre detaljer i dampsperrer, vindsperrer og diffusjonsåpne undertak. Felles for produktene er stor klebeevne og gode og varige heftsegenskaper.

Effektiv energisparing

Lufttette konstruksjoner er viktig for å unngå varmetap og oppnå energieffektive bygg. Tette konstruksjoner er også en forutsetning for at moderne balansert ventilasjon med høy grad av varmegjenvinning kan fungere som forutsatt. I forhold til andre tiltak som settes inn for å spare energi i et bygg er god tetthet et av de aller mest effektive. Tape- og klebeprodukter er i denne forbindelse viktige støtteprodukter for å oppnå god tetthet både i innvendige - og utvendige sperrerisjikt.

Viktig fuktbeskyttelse

Lufttette konstruksjoner er også en forutsetning for å beskytte bygg mot skadelig fukt. En tett dampsperre hindrer varm luft i å trenge inn og kondensere i konstruksjonene. En tett og fuktsikker vindsperre beskytter konstruksjonen mot regn og nedbør både i byggeperioden og etter at bygget er ferdigstilt og tatt i bruk.

Isola Tape- og Klebesystem gjør det enkelt og sikkert å bygge tett på begge sider av konstruksjonene.

Komplett program for alle under

DAMPSPERRE TAPE FOR INNVENDIG LUFTTETTIN

ISOLA FLEX TAPE

Fleksibel tape med bærer av armert PE-spesialfolie. Benyttes til forsegling av skjøter, gjennomføringer og detaljer i dampsperrer basert på PE-folie. Benyttes også til forsegling av dampsperrer til andre bygningskomponenter.



ISOLA PE TAPE

Stabil og stiv tape med bærer av forsterket spesialpapir. Benyttes til forsegling av omlegg i dampsperrer av PE-folie, og til forsegling av skjøter i innvendig gips- eller trefiberplater.



ISOLA TWIN TAPE

Dobbeltsidig, armert tape. Benyttes i forbindelse med montering av dampsperrer av PE-folie til taksperrer, bindingsverk og stålkassett vegger. NB: PE folien må også festes med klemløker el.



lag og konstruksjoner

IG

ISOLA MUR TAPE

Dobbeltsidig elastisk tape/fugestreg. Benyttes til forsegling av dampsperrer av PE-folie til betong, tette sparkelmasser og pusset murverk. NB: Porøse eller støvete overflater må først primes.



ISOLA FOLIELIM MUR

Elastisk folielim/klebemasse til forsegling av dampsperrer av PE-folie til betong, tette sparkelmasser og pusset murverk. Kan benyttes til å klebe både etter «våt» og «tørr» metode.



ISOLA KC-20 TAPE

Stiv og tøyelig tape med bærer av filt/plastfilm kompositt som kan overdekkes med murpuss. Benyttes til forsegling av dampsperrer av PE-folie til betong, murverk og andre sementbaserte overflater.



VINDSPERRE TAPE FOR UTVENDIG LUFTTETTING

ISOLA WIFLEX TAPE

Fleksibel tape med bærer av armert spesialfolie. Benyttes til forsegling av skjøter, gjennomføringer og detaljer i fleksible vindsperrer. Benyttes også til forsegling av skjøter i GU-gips og asfaltvindtett plater.



ISOLA TYVEK® TAPE

Stabil og stiv tape med bærer av spunnet Tyvek® membran. Benyttes til forsegling av omlegg, skjøter og detaljer i ulike Tyvek® og AirGuard produkter. Benyttes også til forsegling av skjøter i GU-gips og asfaltvindtett plater.



ISOLA TYVEK® TWIN TAPE

Dobbeltsidig, armert tape. Benyttes til forsegling av omlegg og overlappinger i ulike Tyvek® og AirGuard produkter. Kan også benyttes til å etablere klebekant på Tyvek® vindsperre rims mm.



ISOLA TYVEK® UV TAPE

Stabil og stiv tape med bærer av UV bestandig polypropylen filt. Benyttes til forsegling av omlegg, skjøter og detaljer i Tyvek® UV Facade vindsperre. Benyttes også til forsegling til andre bygningskomponenter.



ISOLA KC-2 TAPE

Stiv og tøyelig tape med bærer av filt/plastfilm kompositt som kan overdekkes med murpuss. Benyttes til forsegling av fleksible vindsperrer mot betong og andre sementbaserte overflater. Kan også benyttes til forsegling av vindusfuger når vinduet er trukket ut mot kledningen.



ISOLA TYVEK® RØRMANSJETT

Mansjett av EPDM Gummi med selvklebende Tyvek® krave. Benyttes til tetting og forsegling rundt rørgjennomføringer i fleksible vindsperrer og dampsperre produkter av PE-folie.



ISOLA FLEXWRAP

Fleksibelt og formbart butylbånd med bærer av komprimert Tyvek®. FlexWrap 60 Benyttes til tetting og forsegling rundt rektangulære og runde gjennomføringer i fleksible vindsperrer. FlexWrap 150W benyttes til tetting og forsegling av dør og vindusfuger når vindu er i flukt eller innenfor vindsperran på veggen. Klebes til bunnkarmen og fungerer som membran under sålbenken.



ISOLA TYVEK® VINDUSRIMS 150

Rims av Tyvek® vindsperre med integrert klebekant. Benyttes til forsegling av dør- og vindusfuger når dør- eller vindu er plassert i flukt eller innenfor vindsperran på veggen. Klebes til topp- og sidekarmer.



TAPE OG KLEBPRODUKTER FOR UTVENDIG TETT

ISOLA UNDETAK TAPE

Stabil og stiv tape med bærer av sort polypropylen filt. Benyttes til reparasjon, omlegg og forsegling til detaljer og overganger i raft og ved gavl mellom diffusjonsåpne undertak og vindspærre på vegg.



ISOLA FLEXWRAP 200

Fleksibelt og formbart butylbånd med bærer av komprimert Tyvek®. Benyttes til tetting og forsegling rundt rektangulære og runde gjennomføringer i diffusjonsåpne undertak på rull (pipe/skorstein og soil/ventilasjon)



ISOLA SLØYFEBÅND

Dobbeltsidig klebe-/pakningsbånd med bærer av 4mm tykt PE skum. Benyttes som spikertett bånd mellom taksløyfer og diffusjonsåpent undertak på rull. Butylklebekanten skal ned mot undertaket.



TING, UNDERTAK OG TILBEHØR

ISOLA TAKMANSJETTER

EPDM mansjett med selvklebende krage av alu-butyl. Benyttes til tetting og forsegling rundt rørgjennomføringer i diffusjonsåpne undertak. Mansjettene er fleksible og kan tilpasses ulike takvinkler.



ISOLA TAPE PRIMER

Lavviskøs og hurtigherdende polymer dispersjon. Benyttes til forsegling av porøse og støvete underlag som asfaltvindtett plater, betong og andre sementbaserte underlag. Vannfortynnbar uten skadelige løsemidler.



ISOLA TAPEHOLDER

Robust festestropp med borrelås og slitesterk karabinkrok. Benyttes til å feste tape rollen til bukse eller snekkervest. Frigjør begge hender og gjør at tape arbeidene blir enklere, raskere og sikrere.



Kvalitet og sikkerhet



Isola Tape- og Klebesystem er utviklet for å løse både dagens og fremtidens krav til forsegling og tetting av bygningskroppen. Hovedproduktene er testet på nøytrale forskningsinstitusjoner og har gjennom dette full dokumentasjon på heftegenskaper til ulike underlag og bruksområder.

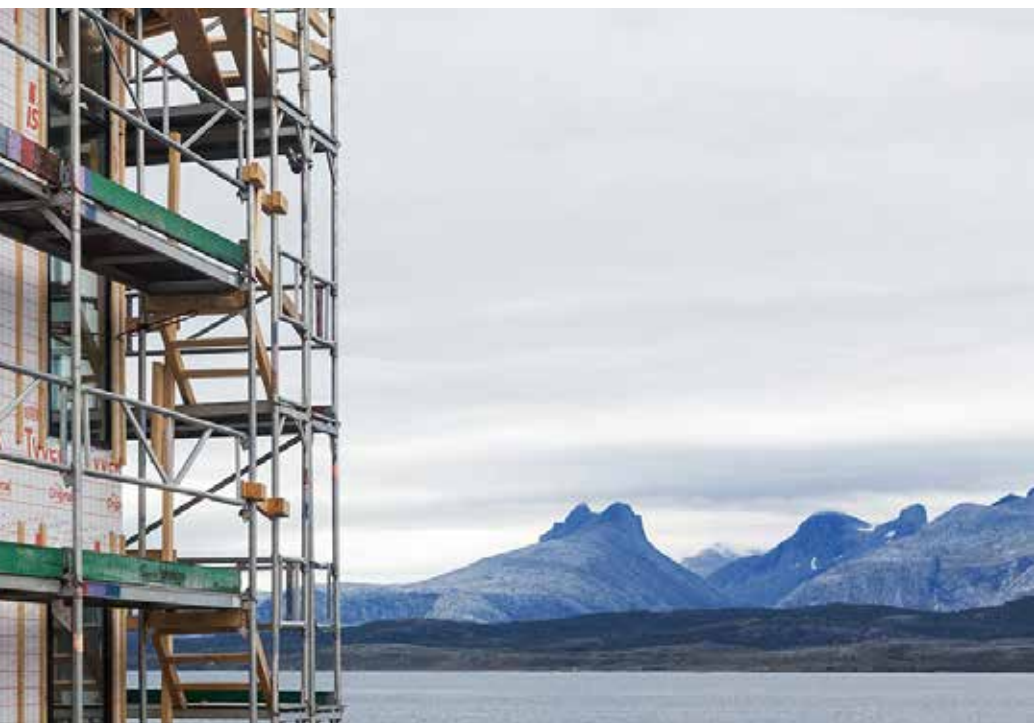
Isola Tyvek® Tape var første tape på det norske markedet med en SINTEF Teknisk Godkjenning. Denne dokumenterer egnethet for bruk i forhold til norsk byggeskikk og norske klimaforhold. Tilsvarende testing er gjennomført for Isola Dampsperr Tape på RISE Research Institutes of Sweden hvor egenskaper og bruk dokumenteres gjennom en P-merking.

Isola har via forskningsprogrammer og forskningsprosjekter i samarbeid med SINTEF og NTNU god erfaring med bruk av tape- og klebeprodukter til forsegling av vind- og dampsperrer. Høyt fokus på kvalitet og løsninger tilpasset norske forhold har vært avgjørende for gode resultater. Produktene i Isola Tape- og Klebesystem inneholder ikke giftstoffer eller skadelige løsemidler.

Dokumentasjon

Dokumentasjon for produkter i Isola Tape- og Klebesystem kan lastes ned fra våre hjemmesider eller fra sintefcertification.no.

www.isola.no



SC2128-12

SINTEF Teknisk Godkjenning

TG 20493

SINTEF betrøfter at

Isola Tape- og Klebesystem

er vurderet å være egnet i bruk og tilfredsstillende kor for produktdokumentasjon i henhold til forskrift om omsetning og dokumentasjon av produkter til byggverk (DOK) og forskrift om tekniske krav til byggverk (TEK), for de egenskaper, bruksområder og betingelser for bruk som er angitt i dette dokumentet.



Utsatt første gang: 22.04.2016

Revidert: 26.06.2020

Korrigert:

Gyldig til: 01.07.2025

Fortsatt publisert på

www.sintef.no/produkter



1. Innehaver av godkjenningen

Isola AS
3545 Florøgrunne
www.isola.no

2. Produktbeskrivelse

Isola Tape- og Klebesystem består av

Isola FLEX Dampspærre Tape er en fleksibel bygningstape med bærer av armert, fetslidelig polyetylenfolie. Tapes leveres på ruller med bredde 60 og 100 mm og lengde 25 m. Tapes leveres, både med felt og todelt avrivablet beskyttelsespapir.

Isola IC-20 Dampspærre Tape har en bærer av hvit, 3-lags PE/Flåsekompositt. Tapes leveres i bredde 125 mm, lengde 25 m og med 50/95 todelt beskyttelsespapir.

Forsegling av overganger og om

ISOLA FLEX 60 - DAMSPERRE TAPE

Dimensjon: 60 mm x 25 m **Antall pr. eske:** 10 ruller **Nobb nr.** 43022344



FLEX 60 er listet i databasen for byggevareprodukter som kan brukes i Svanemerkede bygninger.

Fleksibel og formbar tape med bærer av armert PE spesialfolie. Tapen har et klebesterkt og aldriingsbestandig lim som er beskyttet med silikonbelagt papir. FLEX 60 er diffusjonstett og har høy klebeeve til treverk, plateprodukter og de fleste typer PE eller PP folier.

Bruksområde

Benyttes til forsegling av overganger og omlegg i luft- og dampsperrer. Kan også benyttes til reparasjon og detaljer. Tapen kan rives for hånd og er enkel å tilpasse.



SC 2128-12

- Elastisk og formbar
- Diffusjonstett
- Høy klebeeve
- Aldriingsbestandig
- Kan rives av for hånd

anlegg i dampsperrer

Monteringsprinsipper

Viktige forutsetninger

Sørg for at underlaget er rent uten støv, kjemikalier, fukt eller andre forurensninger som kan påvirke heftegenskapene til tapen. Påse også at dampsperran er montert stramt og ligger plant uten folder eller bretter langs området som skal forsegles.

Porøse materialer og overflater som støver skal først primes med Isola Tape Primer.

NB: Tapen er til forsegling og skal ikke utsettes for vedvarende strekk belastning

Forsegling av skjøter, overganger og detaljer

Kutt opp en lengde tape som er tilpasset skjøten, overgangen eller detaljen. Ved lange strekk kan det være en fordel å kutte opp kortere lengder som monteres fortløpende i overlapp.

Start i en ende av skjøten, overgangen eller detaljen. Fjern litt av beskyttelsespapiret og kleb tapen fast slik at bredden på tapen fordeler seg omtrent likt på hver side av området som skal forsegles. Fjern mer av beskyttelsespapiret, rett inn og kleb fast videre til hele skjøten eller detaljen er forseglet. Stryk fortløpende over tapen slik at den kleber uten folder eller luftlommer.

Reparasjon av skader og punkteringer

Kutt opp en passende lengde og kleb over punkteringen. Ved større skader anbefales det å skjøte inn en lapp. Kutt opp tapelengder tilpasset lappens størrelse. Kleb deretter lappen fast slik at denne blir godt forseglet til dampsperran.



Forsegling av detaljer og overganger

ISOLA FLEX 30/30 - DAMSPERRE TAPE

Dimensjon: 60 mm x 25 m **Antall pr. eske:** 10 ruller **Nobb nr.** 48777797



FLEX 30/30 er listet i databasen for byggevareprodukter som kan brukes i Svanemerkede bygninger.

Fleksibel og formbar tape med bærer av armert PE spesialfolie. Tapen har et klebesterkt lim som er beskyttet med et delt silikonbelagt papir. FLEX 30/30 har høy klebeevne til treverk, metall, harde plastmaterialer og de fleste typer PE eller PP folier.

Bruksområde

Benyttes til forsegling av detaljer og overganger i luft- og dampsperrer. Tapen er smidig og formbar og benyttes gjerne der det er behov for forsegling av en rettvisklet overgang mellom detaljen og dampsperran.

FLEX 30/30 har delt beskyttelsespapir som forenkler og effektiviserer monteringen.



SC2128-12

- Elastisk og formbar
- Diffusjonstett
- Delt beskyttelsespapir
- Høy klebeevne
- Aldringsbestandig

ninger i dampsperrer

Monteringsprinsipper

Viktige forutsetninger

Sørg for underlaget er rent uten støv, kjemikalier, fukt eller andre forurensninger som kan påvirke heftegenskapene til tapen. Påse også at dampsperran er montert stramt og ligger plant uten folder eller bretter langs området som skal forsegles.

Porøse materialer og overflater som støver skal først primes med Isola Tape Primer.

NB: Tapen er til forsegling og skal ikke utsettes for vedvarende strekk belastning

Forsegling rundt bjelke

Kutt av en lengde med tape tilsvarende bredden på bjelken med ca. 30 mm overlengde. Fjern beskyttelsespapiret på den delen av tapen som skal klebes til dampsperran på veggen. Kleb tapen fast til dampsperran – helt opp mot bjelken langs etter hele bredden.

Fjern deretter det andre beskyttelsespapiret og kleb denne delen av tapen fast til undersiden av bjelken. Splitt overlengden og kleb mot henholdsvis sidekant på bjelken og dampsperran på veggen.

Monter deretter tilsvarende for de to sidekantene slik at disse blir liggende i overlapp med tapen på undersiden av bjelken. Stryk godt over slik at tapen kleber seg godt til underlaget uten folder eller luftlommer.



Forsegling av hjørner og overganger

ISOLA FLEX 50/50 - DAMSPERRE TAPE

Dimensjon: 100 mm x 25 m Antall pr. eske: 6 ruller Nobb nr. 43382636



FLEX 50/50 er listet i databasen for byggevareprodukter som kan brukes i Svanemerkebygninger.

Fleksibel og formbar tape med bærer av armert PE spesialfolie. Tapen har et klebestrekt og lim som er beskyttet med et delt silikonbelagt papir. Produktet har høy klebeevne til treverk, metall, harde plastmaterialer og de fleste typer PE eller PP folier.

Bruksområde

Benyttes til forsegling av hjørner og overganger i luft- og dampsperrer. Eksempel på bruksområder er overgang mellom vegg - gulv og gulv - tak. FLEX 50/50 har delt beskyttelsespapir som forenkler og effektiviserer monteringen.



SC2128-12

- ✓ Elastisk og formbar
- ✓ Diffusjonstett
- ✓ Delt beskyttelsespapir
- ✓ Høy klebeevne
- ✓ Aldringsbestandig

nger i dampsperrer

Monteringsprinsipper

Viktige forutsetninger

Sørg for at underlaget er rent uten støv, kjemikalier, fukt eller andre forurensninger som kan påvirke heftegenskapene til tapen. Påse også at dampsperran er montert stramt og ligger plant uten folder eller bretter langs området som skal forsegles.

Porøse materialer og overflater som støver skal først primes med Isola Tape Primer.

NB: Tapen er til forsegling og skal ikke utsettes for vedvarende strekk belastning.

Forsegling av overgang – vegg til gulv

Kutt opp en lengde med tape som er tilpasset lengden på overgangen. Ved lange strekk kan det være en fordel å kutte opp mindre lengder som monteres fortløpende i overlapp.

Brett tapen sammen og fjern litt av beskyttelsespapiret på den delen av tapen som skal klebes mot gulvet. Kleb tapen fast langsetter gulvet – helt inn til veggen. Stryk fortløpende over tapen slik at den kleber uten folder eller luftlommer. Fjern deretter det andre beskyttelsespapiret og kleb denne delen av tapen mot dampsperran på veggen slik at tapen følger underlaget og danner en rett vinkel.

Forsegling av overgang mot hanebjelke

Monter tapen tilsvarende som forsegling av overgang – vegg til gulv. Kleb først den ene delen av tapen langsetter hanebjelken og deretter til dampsperran i taket.



Forsegling av omlegg i dampsp

ISOLA PE 60 - DAMSPERRE TAPE

Dimensjon: 60 mm x 40 m **Antall pr. eske:** 10 ruller **Nobb nr.** 43382621



PE 60 er listet i databasen for byggevarer som kan brukes i Svanemerkede bygninger.



Stiv og stabil tape med bærer av PE behandlet, vannavisende spesialpapir. Tapen har et klebestert og aldriingsbestandig lim som er beskyttet med silikonbelagt papir. PE 60 har høy klebeeve til de fleste typer PE eller PP folier, gipsplater og treverk.

Bruksområde

Benyttes til forsegling av omlegg i luft- og dampsperrer. Tapen kan rives av for hånd, har god stabilitet og er enkel og effektiv å montere ved lange strekk.

- Stiv og stabil bærer
- Vannavisende overflate
- Klebestert
- Aldriingsbestandig
- Kan rives av for hånd

Monteringsprinsipper

Viktige forutsetninger

Sørg for at underlaget er rent uten støv, kjemikalier, fukt eller andre forurensninger som kan påvirke heftegenskapene til tapen. Påse også at dampsperran er montert stramt og ligger plant uten folder eller bretter langs området som skal forsegles.

NB: Tapen er til forsegling og skal ikke utsettes for vedvarende strekk belastning.

Forsegling av omlegg

Kutt opp en lengde med tape som er tilpasset lengden på omlegget. Ved lange lengder kan det være en fordel å kutte opp mindre lengder som monteres fortløpende i overlapp.

Start i en ende av omlegget. Fjern litt av beskyttelsespapiret og kleb tapen fast over omlegget slik at bredden på tapen fordeler seg omtrent likt over skjøten. Fjern mer av beskyttelsespapiret, rett inn og kleb fast videre til hele omlegget er forseglet. Stryk fortløpende over tapen slik at den kleber uten folder eller luftlommer.



Forsegling mellom platekledning

ISOLA PE 45 - DAMSPERRE TAPE

Dimensjon: 45 mm x 25 m **Antall pr. eske:** 14 ruller **Nobb nr.** 51521502



PE 45 er listet i databasen for byggevareprodukter som kan brukes i Svanemerkede bygninger.

Stiv og stabil tape med bærer av PE behandlet, vannavisende spesialpapir. Tapen har et klebesterkt og aldriingsbestandig lim som er beskyttet med silikonbelagt papir. PE 45 er dimensjonsstabil ovenfor varme og kulde, og har høy klebeevne til gips, treverk og de fleste typer PE eller PP folier.

Bruksområde

Benyttes til forsegling av vindusfuger mellom innvendig platekledning og vindusforing. Tapen har god stabilitet, kan rives for hånd og har 45 mm bredde som er tilpasset smale vindus- og dørlister.



- ✓ Stiv og stabil bærer
- ✓ Tilpasset smale lister
- ✓ Klebesterk
- ✓ Aldringsbestandig
- ✓ Kan rives av for hånd

g og vindusforing

Monteringsprinsipper

Viktige forutsetninger

Sørg for at underlaget er rent uten støv, kjemikalier, fukt eller andre forurensninger som kan påvirke heftegenskapene til tapen.

NB: Tapen er til forsegling og skal ikke utsettes for vedvarende strekk belastning.

Forsegling mellom platekledning og vindusforing

Vindusforinger og innvendig kledning av gips- eller trefiberplater skal være montert rundt vinduet før vindusfugene forsegles med PE 45 Tape.

Start med forsegling til bunnkarmen, deretter sidekarmene og til slutt til toppkarmen.

Kutt opp tapen i passende lengder i forhold til lengden på vindusfugene som skal forsegles. Fjern beskyttelsespapiret og monter deretter tapen midt over vindusfugen. Pass på at tapen dekker minst 12 mm inn på bakkanten av vindusforingen.

Ret inn og sørg for at tapen kleber til underlaget uten at det oppstår folder eller luftlommer. Stryk til slutt hardt over tapen slik at den hefter godt til både foringen og platekledningen på veggen.



Montering av dampsperrer på ta

ISOLA TWIN - DAMSPERRE TAPE

Dimensjon: 19 mm x 50 m **Antall pr. eske:** 1 rull **Nobb nr.** 48028865



TWIN er listet i databasen for byggevareprodukter som kan brukes i Svanemerkebygninger.

Dobbeltsidig tape med armeringsnett av PE påført klebefelt på hver sin side. Tapen har et klebestærkt lim som er beskyttet med silikonbelagte papir. TWIN tapen har god klebeevne til dampsperrer, treverk og metaller mm.

Bruksområde

Benyttes til montering av dampsperre mot taksperrer, stålstendere og andre konstruksjoner hvor tape kan forenkle monteringsarbeidet. Tapen gir umiddelbar heft og sikrer at dampperren monteres stramt til underlaget. Det forutsettes at dampperren i tillegg festes mekanisk.

- ✓ Dobbeltsidig klebing
- ✓ Stiv og stabil
- ✓ God klebeevne
- ✓ Armerte klebefelt
- ✓ Aldringsbestandig

Taksperrer, stålstendere mm

Monteringsprinsipper

Viktige forutsetninger

Sørg for at underlaget er rent uten støv, kjemikalier, fukt eller andre forurensninger som kan påvirke heftegenskapene til tapen.

NB: Tapen skal ikke utsettes for vedvarende strekk belastning.

Montering av dampsperre mot taksperrer/stendere

Rull ut en liten lengde tape og fjern beskyttelsesfolien. Kleb deretter tapen fast til enden av en taksperre/stender. Rett inn og rull ut fortløpende samtidig som tapen klebes godt fast langs hele sperre-/stenderlengden.

Fjern så beskyttelsespapiret på tapen som nå er klebet fast til taksperran/stenderen. Monter dampsperran godt fast. Rett så inn og monter dampsperran fortløpende nedover hele sperre-/stenderlengden. Stryk fortløpende over dampsperran slik at tapen kleber godt uten folder eller luftlommer.

Fortsett monteringen tilsvarende for de øvrige taksperrane/stenderne til dampsperran er ferdig montert. Fest til slutt mekanisk med klemler eller platekledning.



Forsegling av dampsperre mot m

ISOLA MUR - DAMSPERRE TAPE

Dimensjon: 12 mm x 16 m **Antall pr. eske:** 10 ruller **Nobb nr.** 54306492



MUR er listet i databasen for byggevareprodukter som kan brukes i Svanemerkebygninger.

Dobbeltsidig tape med tykk og fleksibel limstreng. Tapen har et klebesterkt og aldriingsbestandig lim som er beskyttet med et silikonbelagt papir. Produktet er dimensjonsstabil ovenfor varme og kulde, og har høy klebeevne til betong, sementbaserte plater, murverk og de fleste typer PE eller PP folier.

Bruksområde

Benyttes til forsegling av dampsperre mot mur og betong. Tapen er fleksibel og formbar og kan benyttes både til avslutninger og detaljer i dampsperran.

- ✓ Dobbeltsidig klebing
- ✓ Tykk limstreng
- ✓ Fleksibel og formbar
- ✓ Klebesterk
- ✓ Aldringsbestandig

mur og betong

Monteringsprinsipper

Viktige forutsetninger

Sjekk at dampsperreren er montert stramt og ligger plant uten folder eller bretter i området som skal forsegles. Sjekk også at det ikke er støv, kjemikalier, fukt eller andre forurensinger i overflatene som skal forsegles.

NB: Tapen er til forsegling og skal ikke utsettes for vedvarende strekk belastning

Forsegling mot betong

Porøs og poreåpen betong eller murpuss som støver skal først forsegles med Isola Tape Primer.

Brett den delen av dampsperreren som skal klebes mot betongen eller murpussen vekk fra underlaget.

Start montering av tapen i en av endene som skal forsegles. Rull først ut en liten lengde tape og fjern beskyttelsesfolien. Kleb så tapen fast til betongen langsetter området dampsperreren skal forsegles til. Rull ut videre til hele lengden som skal forsegles er påført mur tape.

Fjern så beskyttelsespapiret på tapen som nå er klebet fast til betongunderlaget langs hele forseglingen. Brett dampsperreren tilbake og kleb den fast fra midten av forseglingen og ut til hver side. Stryk fortløpende over dampsperreren slik at tapen kleber godt uten folder eller luftlommer.

For ekstra god forsegling anbefales det å benytte en liten gummivalse til å presse fast dampsperreren.



Forsegling av dampsperre mot m

ISOLA FOLIELIM MUR

Forpakning: Patron á 310 ml **Antall pr. eske:** 12 stk **Nobb nr.** 48028918
Forpakning: Pose á 600 ml **Antall pr. eske:** 12 stk **Nobb nr.** 48028941



En-komponent modifisert polymerdispersjon. Folielimet er klebesterkt og aldriingsbestandig og opprettholder elastisitet og hefteegenskaper over tid. Limet har svært god klebeevne til dampsperrer, betong, murpuss og metall. Produktet inneholder ingen farlige giftstoffer eller skadelige løsemidler.

Bruksområde

Benyttes til forsegling av dampsperre mot murpuss, betong og metall mm. Folielimet gir en lufttett forsegling mellom materialene som skal klebes sammen og kan anvendes til klebing både etter «våt» og «tørr» metode.

- ✓ Stor klebeevne
- ✓ En-komponent
- ✓ Damptett Sd > 10 m
- ✓ Aldriingsbestandig
- ✓ Ingen skadelige løsemidler

mur og betong

Monteringsprinsipper

Viktige forutsetninger

Sørg for at dampsperran er montert stramt og ligger plant uten folder eller bretter. For god klebing og tett forsegling forutsettes det at underlaget må være tørt, rent og støvfritt uten kjemikalier som kan påvirke heftegenskapene til folielimet.

Forsegling mot sementbaserte underlag

Brett den delen av dampsperran som skal forsegles mot betongen eller murens puss. Start i en av endene som skal forsegles.

Påfør folielimet i en jevn streng med en fugepistol for patron eller pose langs hele lengden som dampsperran skal forsegles til. Dampsperran kan enten klebes til limet umiddelbart («våt metode») eller senere når limet er tørket men fortsatt er klebrig («tørr metode»).

Brett dampsperran tilbake og kleb den fast fra midten av limfugen og ut til hver side. Stryk fortløpende over dampsperran slik at denne kleber godt til folielimet uten folder eller luftlommer.



Forsegling av dampsperre mot r

ISOLA KC-20 50/85 - VINDSPERRE TAPE

Dimensjon: 135 mm x 25 m **Antall pr. eske:** 4 ruller **Nobb nr.** 53614445



KC-20 50/85 er listet i databasen for byggevareprodukter som kan brukes i Svanemerkebygninger.

Sterk og tøyelig tape med bærer av filt/plast-film kompositt som kan overdekkes med murpuss. Tapen har et klebesterkt og aldri- bestandig lim som er beskyttet av en gjennomsiktig plastfolie. KC-20 kleber svært godt til betong, gipsplater, treverk, metaller og fleksible vindsperrer på rull.

Bruksområde

Benyttes til forsegling av overgang mellom dampsperre og betong eller andre sementbaserte materialer. Produktet har delt beskyttelsesfolie som forenkler og effektiviserer monteringen.



- Høy bruddforlengelse
- Filt som er overpussbar
- Klebesterk og aldri- bestandig
- Diffusjonsevne > 20 m
- Delt beskyttelsespapier

mur og betong

Monteringsprinsipper

Viktige forutsetninger

Sørg for at underlaget er rent uten støv, kjemikalier, fukt eller andre forurensninger som kan påvirke heftegenskapene til tapen. Påse også at dampsperran er montert uten folder eller bretter.

Porøse materialer og overflater som støver skal først primes med Isola Tape Primer.

NB: Tapen er til forsegling og skal ikke utsettes for vedvarende strekk belastning

Forsegling av overgang fra vegg - betonggulv

Kutt opp en lengde med tape som er tilpasset lengden på overgangen. Ved lange lengder kan det være en fordel å kutte opp mindre lengder som monteres fortløpende i overlapp.

Brett så tapen sammen og fjern litt av beskyttelsespapiret på den delen av tapen som skal klebes til betonggulvet. Fest deretter tapen fast til gulvet – start i den ene enden av overgangen.

Rett inn og monter tapen fortløpende langs betonggulvet slik at delingsporet i beskyttelsespapiret følger overgangen til veggen. Fortsett til tapen er klebet til gulvet langs hele overgangen.

Fjern deretter det andre beskyttelsespapiret og kleb denne delen av tapen fast til veggen. Start fra midten av veggen og kleb fast ut til hver side. Press til slutt tapen fast til underlaget slik at tapen kleber uten folder eller luftlommer.



Forsegling av skjøter og omlegg

ISOLA WIFLEX 60 - VINDSPERRE TAPE

Dimensjon: 60 mm x 25 m Antall pr. eske: 10 ruller Nobb nr. 50493425



WIFLEX 60 er listet i databasen for byggevareprodukter som kan brukes i Svanemerkede bygninger.

Fleksibel tape med bærer av armert spesialfolie. Tapen har et klebesterkt og aldriingsbestandig lim som er beskyttet med silikonbelagt papir. Limet kleber på overflater ned til -10 grader forutsatt at rullen er lagret varmt før den tas i bruk. WIFLEX 60 har lav vandampmotstand og hefter svært godt til gipsplater, treverk, metaller og fleksible vindsperrer på rull.

Bruksområde

Benyttes til forsegling av vindtette plateprodukter og forsegling av omlegg og detaljer i fleksible vindsperrer på rull. Tapen kan rives for hånd og er rask og effektiv å montere.



- ✓ Elastisk og klebesterk
- ✓ Diffusjonsevne < 2 m
- ✓ Kleber på kalde overflater
- ✓ Aldriingsbestandig
- ✓ Kan rives av for hånd

g i vindsperrer

Monteringsprinsipper

Viktige forutsetninger

Sørg for underlaget er rent uten støv, kjemikalier, fukt eller andre forurensninger som kan påvirke heftegenskapene til tapen. For fleksible vindsperrer er det i tillegg viktig at omlegg og skjøter ligger plant uten folder eller bretter.

Porøse materialer og overflater som støver skal først primes med Isola Tape Primer.

NB: Tapen er til forsegling og skal ikke utsettes for vedvarende strekk belastning.

Forsegling av skjøter i vindtettplater

Kutt opp en lengde med tape som er tilpasset lengden på skjøten. Ved lange strekk kan det være en fordel å kutte opp mindre lengder som monteres fortløpende i overlapp.

Start i en ende av plateskjøten. Fjern litt av beskyttelsespapiret og kleb tapen fast over plateskjøten slik at bredden fordeler seg omtrent likt på hver side av skjøten. Fjern mer av beskyttelsespapiret, rett inn og kleb fast videre til hele plateskjøten er forseglet. Stryk fortløpende over tapen slik at den kleber uten folder eller luftlommer.

Forsegling av omlegg i fleksible vindsperrer

Start i en ende av omlegget. Fjern litt av beskyttelsespapiret og kleb tapen fast over omlegget slik at bredden på tapen fordeler seg omtrent likt over skjøten. Fjern mer av beskyttelsespapiret, rett inn og kleb fast videre til hele omlegget er forseglet. Stryk fortløpende over tapen slik at den kleber uten folder eller luftlommer.



Forsegling av vindsperre til dør-

ISOLA WIFLEX 20/40 - VINDSPERRE TAPE

Dimensjon: 60 mm x 25 m **Antall pr. eske:** 10 ruller **Nobb nr.** 51009140



WIFLEX 20/40 er listet i databasen for byggevareprodukter som kan brukes i Svanemerkebygninger.

Fleksibel tape med bærer av armert spesialfolie. Tapen har et klebesterkt lim som er beskyttet med et delt silikonbelagt papir. Limet kleber på overflater ned til -10 grader forutsatt at rullen er lagret varmt før den tas i bruk. WIFLEX 20/40 hefter svært godt til gipsplater, treverk, metaller og fleksible vindsperrer på rull.

Bruksområde

Benyttes til forsegling av fuger mellom vindsperre og dør- eller vinduskarm og andre tilsvarende detaljer. Tapen har delt beskyttelses-papir som forenkler og effektiviserer monteringen.



- ✓ Delt beskyttelsespapir
- ✓ Elastisk og klebesterk
- ✓ Diffusjonsevne < 2 m
- ✓ Kleber på kalde overflater
- ✓ Aldringsbestandig

og vinduskarm

Monteringsprinsipper

Viktige forutsetninger

Sørg for underlaget er rent uten støv, kjemikalier, fukt eller andre forurensninger som kan påvirke heftegenskapene til tapen. For fleksible vindsperrer er det i tillegg viktig at omlegg og skjøter ligger plant uten folder eller bretter.

Porøse materialer og overflater som støver skal først primes med Isola Tape Primer.

NB: Tapen er til forsegling og skal ikke utsettes for vedvarende strekk belastning

Forsegling til vindu trukket utenfor vindsperran

Kutt tapen med ca. 100 mm overlengde i forhold til målene på vinduskarmen.

Overlengdene skal splittes og monteres i omlegg rundt de 4 hjørnene.

Start med lengden for bunnkarmen. Brett først tapen sammen langsetter splitten i beskyttelsespapiret. Fjern deretter beskyttelsespapiret på den ene siden og kleb tapen fast i beslagsporet langsetter bunnkarmen. Overlengden splittes og klebes rundt hjørnene. Fjern så beskyttelsespapiret på den andre siden av tapen og kleb deretter denne delen av tapen fast til vindsperran på veggen.

Monter tapen tilsvarende langsetter sidekarmene og til slutt toppkarmen slik at hele omkretsen rundt vinduet blir forseglet. Om nødvendig kan hjørnene forsterkes med en mindre lengde med tape.



Forsegling av hjørner og overganger

ISOLA WIFLEX 50/50 - VINDSPERRE TAPE

Dimensjon: 100 mm x 25 m **Antall pr. eske:** 6 ruller **Nobb nr.** 51962286



WIFLEX 50/50 er listet i databasen for byggevareprodukter som kan brukes i Svanemerkede bygninger.

Fleksibel tape med bærer av armert spesialfolie. Tapen har et klebesterkt og aldriingsbestandig lim som er beskyttet med et delt silikonbelagt papir. Limet kleber på overflater ned til -10 grader forutsatt at rullen er lagret varmt før den tas i bruk. WIFLEX 50/50 har lav vanddampmotstand og hefter svært godt til gipsplater, treverk, metaller og fleksible vindsperrer på rull.

Bruksområde

Benyttes til forsegling av hjørner og overganger i fleksible vindsperrer og vindtette gipsplater. Tapen har delt beskyttelsespapir som forenkler og effektiviserer monteringen.



- ✓ Delt beskyttelsespapir
- ✓ Klebesterk og elastisk
- ✓ Diffusjonsevne < 2 m
- ✓ Kleber på kalde overflater
- ✓ Aldriingsbestandig

nger i vindsperrer

Monteringsprinsipper

Viktige forutsetninger

Sørg for underlaget er rent uten støv, kjemikalier, fukt eller andre forurensninger som kan påvirke heftegenskapene til tapen. For fleksible vindsperrer er det i tillegg viktig at omlegg og skjøter ligger plant uten folder eller bretter.

Porøse materialer og overflater som støver skal først primes med Isola Tape Primer.

NB: Tapen er til forsegling og skal ikke utsettes for vedvarende strekk belastning.

Forsegling av hjørner i veggkonstruksjoner

Kutt opp en lengde med tape som er tilpasset lengden på forseglingen.

Start monteringen øverst i hjørne på en av veggene. Fjern litt av beskyttelses-papiret på den ene siden av tapen. Monter tapen slik at splitten i beskyttelses-papiret treffer langsetter kanten av hjørne. Fjern mer av beskyttelses-papiret og kleb tapen fast til veggen langsetter hjørne nedover hele veggen.

Fjern så beskyttelses-papiret øverst på den andre delen av tapen, brett tapen rundt hjørne og kleb fast til vindsperran på motsatt vegg. Fjern mer av papiret og fortsett tilsvarende til hjørne er forseglet fra topp til bunn.

Ved forsegling av innvendige hjørner må tapen brettes sammen langsetter splitten i beskyttelses-papiret før montering til den første veggen.



Forsegling av omlegg og skjøte

ISOLA TYVEK® 75 - VINDSPERRE TAPE

Dimensjon: 75 mm x 25 m **Antall pr. eske:** 8 ruller **Nobb nr.** 48144002



Tyvek® 75 er listet i databasen for byggevareprodukter som kan brukes i Svanemerkede bygninger.

Stiv og stabil tape med bærer av spunnet Tyvek® duk. Tapen har et klebesterkt og aldriingsbestandig lim som er beskyttet med silikonbelagt folie. Limet kleber på overflater ned til -10 grader forutsatt at rullen er lagret varmt før den tas i bruk. Tyvek® 75 har høy klebeevne til vindsperrer på rull, treverk, metall, gips- og asfaltplater.

Bruksområde

Benyttes til forsegling av omlegg og skjøter i vindsperrer på rull og vindtette plateprodukter. Tapen har god stabilitet og er dermed enkel og effektiv å montere ved lange strekk.



- ✓ Stabil og klebesterk
- ✓ Slagregnstett
- ✓ Diffusjonsevne < 2 m
- ✓ Kleber på kalde overflater
- ✓ Aldriingsbestandig

Monteringsprinsipper

Viktige forutsetninger

Sørg for underlaget er rent uten støv, kjemikalier, fukt eller andre forurensninger som kan påvirke heftegenskapene til tapen. For fleksible vindsperrer er det i tillegg viktig at omlegg og skjøter ligger plant uten folder eller bretter.

Porøse materialer og overflater som støver skal først primes med Isola Tape Primer.

NB: Tapen er til forsegling og skal ikke utsettes for vedvarende strekk belastning

Forsegling av omlegg

Kutt opp en lengde med tape som er tilpasset lengden på omlegget. Ved lange omlegg kan det være en fordel å kutte opp tapen i mindre lengder som monteres fortløpende i overlapp.

Start i en ende av omlegget. Fjern litt av beskyttelsesfolien og kleb tapen fast over omlegget slik at bredden på tapen fordeler seg omtrent likt over skjøten. Fjern mer av beskyttelsesfolien, rett inn og kleb fast videre til hele omlegget er forseglet. Stryk fortløpende over tapen slik at den kleber uten folder eller luftlommer.



Forsegling av vindusfuger og de

ISOLA TYVEK® 30/30 - VINDSPERRE TAPE

Dimensjon: 60 mm x 25 m **Antall pr. eske:** 10 ruller **Nobb nr.** 48301778



Tyvek® 30/30 er listet i databasen for byggevareprodukter som kan brukes i Svanemerkede bygninger.

Stiv og stabil tape med bærer av spunnet Tyvek duk. Tapen har et klebesterkt lim som er beskyttet med en delt silikonbelagt folie. Limet kleber på overflater ned til -10 grader forutsatt at rullen er lagret varmt før den tas i bruk. Produktet har høy klebeevne til vindsperrer på rull, treverk, metaller og vindtette plateprodukter.

Bruksområde

Benyttes til forsegling av vindusfuger, hjørner og detaljer i vindsperrer. Tyvek 30/30 har delt beskyttelsespapir som forenkler og effektiviserer monteringen.



- ✓ Delt beskyttelsesfolie
- ✓ Stabil og klebesterk
- ✓ Diffusjonsevne < 2 m
- ✓ Kleber på kalde overflater
- ✓ Aldringsbestandig

Detaljer i vindsperrer

Monteringsprinsipper

Viktige forutsetninger

Sørg for underlaget er rent uten støv, kjemikalier, fukt eller andre forurensninger som kan påvirke heftegenskapene til tapen. For fleksible vindsperrer er det i tillegg viktig at omlegg og skjøter ligger plant uten folder eller bretter.

Porøse materialer og overflater som støver skal først primes med Isola Tape Primer.

NB: Tapen er til forsegling og skal ikke utsettes for vedvarende strekk belastning

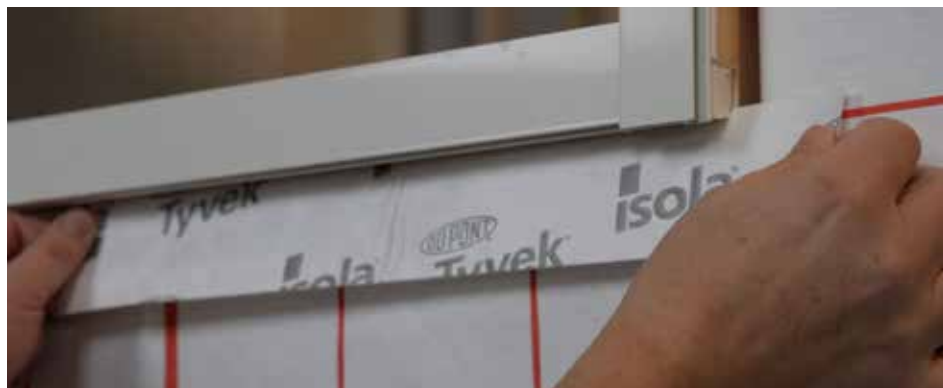
Forsegling til vindu trukket utenfor vindspærren

Kutt tapen med ca. 100 mm overlengde i forhold til målene på vinduskarmen. Overlengdene skal splittes og monteres i omlegg rundt de 4 hjørnene.

Start med lengden for bunnkarmen og brett tapen sammen langsetter splitten i beskyttelsesfolien. Fjern folien på den ene siden og kleb tapen fast i beslagsporet langsetter bunnkarmen. Overlengden splittes og klebes rundt hjørnene. Fjern så folien på den andre siden og kleb denne delen av tapen fast til vindspærren.

Monter tapen tilsvarende langsetter sidekarmene og toppkarmen slik at hele omkretsen rundt vinduet blir forseglet.

Stryk til slutt over slik at tapen kleber seg godt til underlaget.



Forsegling av hjørner og overganger

ISOLA TYVEK® 50/50 - VINDSPERRE TAPE

Dimensjon: 100 mm x 25 m **Antall pr. eske:** 6 ruller **Nobb nr.** 48303080



Tyvek® 50/50 er listet i databasen for byggevareprodukter som kan brukes i Svanemerkede bygninger.

Stiv og stabil tape med bærer av spunnet Tyvek® duk. Tapen har et klebesterkt lim som er beskyttet med silikonbelagt folie. Limet kleber på overflater ned til -10 grader forutsatt at rullen er lagret varmt før den tas i bruk. Tyvek® 50/50 har høy klebeevne til vindsperrer på rull, treverk, metaller og vindtette plateprodukter.

Bruksområde

Benyttes til forsegling av hjørner og overganger i vindsperrer på rull og vindtette gipsplater. Tapen har god stabilitet og er dermed enkel og effektiv å montere ved lange strekk.



- Delt beskyttelsesfolie
- Stabil og klebesterk
- Diffusjonsevne < 2 m
- Kleber på kalde overflater
- Aldringsbestandig

ninger i vindsperrer

Monteringsprinsipper

Viktige forutsetninger

Sørg for underlaget er rent uten støv, kjemikalier, fukt eller andre forurensninger som kan påvirke heftegenskapene til tapen. For fleksible vindsperrer er det i tillegg viktig at omlegg og skjøter ligger plant uten folder eller bretter.

Porøse materialer og overflater som støver skal først primes med Isola Tape Primer.

NB: Tapen er til forsegling og skal ikke utsettes for vedvarende strekk belastning.

Forsegling av hjørner i veggkonstruksjoner

Kutt opp en lengde med tape som er tilpasset lengden på hjørne.

Start monteringen øverst i hjørne på en av veggene. Fjern litt av beskyttelsesfolien på den ene siden av tapen. Monter tapen slik at splitten i folien treffer langsetter kanten av hjørnet. Fjern mer av beskyttelsesfolien og kleb tapen fast til veggen langsetter hjørne nedover hele veggen.

Fjern så beskyttelsesfolien øverst på den andre delen av tapen, brett tapen rundt hjørne og kleb fast til vindsperran på motsatt vegg. Fjern mer av folien og fortsett tilsvarende til hjørne er forseglet fra topp til bunn.

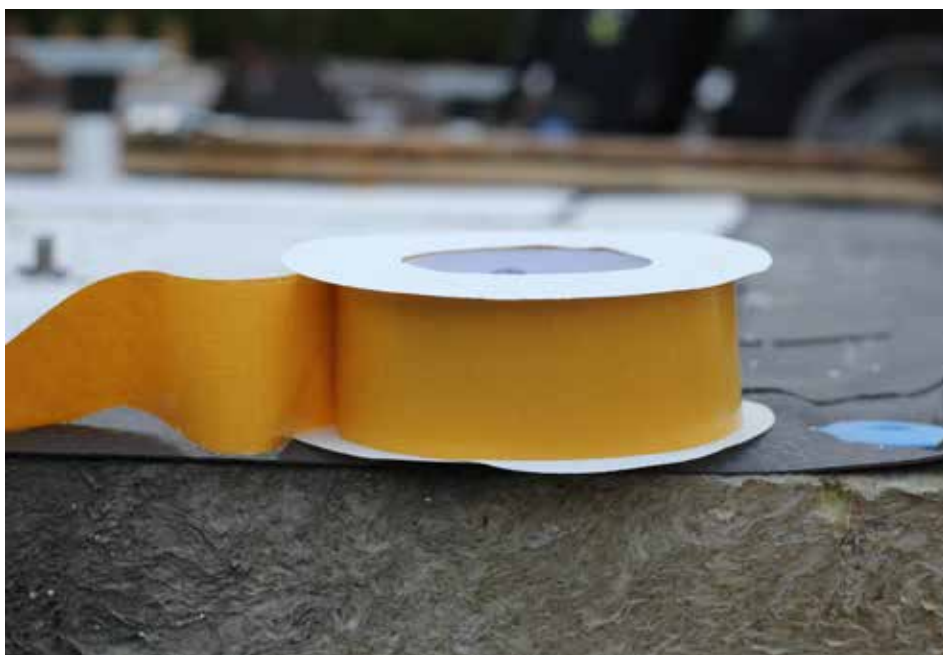
Ved forsegling av innvendige hjørner må tapen brettes sammen langsetter splitten i beskyttelsesfolien før montering til den første veggen.



Forsegling av omlegg og avslutning

ISOLA TYVEK® TWIN - VINDSPERRE TAPE

Dimensjon: 50 mm x 25 m **Antall pr. eske:** 12 ruller **Nobb nr.** 24473571



Tyvek® TWIN er listet i databasen for byggevareprodukter som kan brukes i Svanemerkede bygninger.

Dobbeltsidig tape med armering av polypropylen som bærer. Begge klebefeltene er beskyttet med silikonbelagt papir. Tyvek® TWIN er dimensjonsstabil ovenfor varme og kulde og har høy klebeevne til vindsperrer på rull, treverk, metaller og vindtette plateprodukter.

Bruksområde

Benyttes til forsegling av omlegg og avslutninger i vindsperrer på rull. Tapen er stiv og stabil før begge beskyttelses-papirene er fjernet og er enkel og effektiv å montere.

- ✓ Dobbeltsidig klebing
- ✓ Gir skjult forsegling
- ✓ Diffusjonsevne < 2 m
- ✓ Stabil og klebesterk
- ✓ Aldringsbestandig

ninger i vindsperrer

Monteringsprinsipper

Viktige forutsetninger

Sjekk at vindsperreren er montert stramt og at overlappingen som skal forsegles ligger plant uten folder eller bretter. Sjekk også at det ikke er støv, maling søl, fukt eller andre forurensinger i overflaten som skal forsegles.

Forsegling av omlegg

Start i en ende av overlappingen. Rull ut en liten lengde tape og fjern litt av det ene beskyttelsespapiret.

Løft opp duken som danner omlegg, og fest tapen fast langsetter avslutningen på duken som ligger under. Rett inn slik at tapen følger avslutningen på den underliggende duken. Rull ut videre, fjern beskyttelsespapiret, rett inn og kleb fast. Stryk fortløpende over tapen slik at den kleber godt til underliggende duk.

Fjern så det andre beskyttelsespapiret og klem duken som danner omlegg fast til dette klebefeltet. Fortsett tilsvarende til hele overlappingen er forseglet. Stryk fortløpende over duken som danner omlegg ligger plant uten folder, bretter eller skjevheter.



Forsegling av omlegg og detaljer

ISOLA TYVEK® UV TAPE

Dimensjon: 75 mm x 25 m **Antall pr. eske:** 8 ruller **Nobb nr.** 43022333



Tyvek® UV Tape er listet i databasen for byggevareprodukter som kan brukes i Svanemerkede bygninger.

Stiv og stabil tape med bærer av UV bestandig sort polypropylenfilt. Tapen har et klebestert lim som er beskyttet med silikonbelagt folie. Limet kleber på overflater ned til -10 grader forutsatt at rullen er lagret varmt før den tas i bruk. Tyvek® UV tape har høy klebeevne til vindsperrer på rull, treverk, metall og vindtette plateprodukter.

Bruksområde

Benyttes til forsegling av omlegg og detaljer mm. i UV bestandige vindsperrer på rull. Tapen har god stabilitet og er dermed enkel og effektiv å montere ved lange strekk.



- ✓ UV-bestandig
- ✓ Stabil og klebestert
- ✓ Slagregnstett
- ✓ Kleber på kalde overflater
- ✓ Aldringsbestandig

i UV bestandige vindsperrer

Monteringsprinsipper

Viktige forutsetninger

Sørg for underlaget er rent uten støv, kjemikalier, fukt eller andre forurensninger som kan påvirke heftegenskapene til tapen. For fleksible vindsperrer er det i tillegg viktig at omlegg og skjøter ligger plant uten folder eller bretter.

Porøse materialer og overflater som støver skal først primes med Isola Tape Primer.

NB: Tapen er til forsegling og skal ikke utsettes for vedvarende strekk belastning.

Forsegling av omlegg

Kutt opp en lengde med tape som er tilpasset lengden på omlegget. Ved lange lengder kan det være en fordel å kutte opp mindre lengder som monteres fortløpende i overlapp.

Start i en ende av omlegget. Rull ut en liten lengde tape og fjern beskyttelsesfolien.

Heft fast tapen over omlegget slik at bredden på tapen fordeler seg omtrent likt over skjøten. Rull ut videre over skjøten, fjern beskyttelsesfolien, rett inn og kleb fast. Stryk fortløpende over tapen slik at den kleber uten folder eller luftlommer.



Forsegling av vindsperre mot vind

ISOLA KC-2 15/60 - VINDSPERRE TAPE

Dimensjon: 75 mm x 25 m **Antall pr. eske:** 8 ruller **Nobb nr.** 53614362



KC-2 15/60 er listet i databasen for byggevareprodukter som kan brukes i Svanemerkede bygninger.

Slagregnstett og tøyelig tape med bærer av filt/plastfilm kompositt som kan påføres murpuss. Tapen har et klebesterkt lim som er beskyttet av en plastfolie. Limet kleber på overflater ned til -10 grader forutsatt at rullen er lagret varmt før den tas i bruk. KC2 hefter svært godt til betong, gipsplater, treverk, metaller og fleksible vindsperrer på rull.

Bruksområde

Benyttes til forsegling av fuger mellom betong/murverk og dør- eller vinduskarm. Tapen har delt beskyttelsespapir som forenkler og effektiviserer monteringen.



- ✓ Høy bruddforlengelse
- ✓ Filt som er overpussbar
- ✓ Kleber på kalde overflater
- ✓ Diffusjonsevne < 2 m
- ✓ Delt beskyttelsespapir

Indusfuger, mur og betong

Monteringsprinsipper

Viktige forutsetninger

Sørg for underlaget er rent uten støv, kjemikalier, fukt eller andre forurensninger som kan påvirke heftegenskapene til tapen. For fleksible vindsperrer er det i tillegg viktig at omlegg og skjøter ligger plant uten folder eller bretter.

Porøse materialer og overflater som støver skal først primes med Isola Tape Primer.

NB: Tapen er til forsegling og skal ikke utsettes for vedvarende strekk belastning

Forsegling til vindu trukket utenfor vindsperrer

Kutt tapen med ca. 100 mm overlengde i forhold til målene på vinduskarmen. Overlengdene skal splittes og monteres i omlegg rundt de 4 hjørnene.

Start med lengden for bunnkarmen. Brett først tapen sammen langsetter splittet i beskyttelsespapiret. Fjern deretter beskyttelsespapiret på den ene siden og kleb tapen fast i beslagsporet langsetter bunnkarmen. Overlengden splittes og klebes rundt hjørnene.

Fjern så beskyttelsespapiret på den andre siden av tapen og kleb deretter denne delen av tapen fast til betongen eller murverket på vegg.

Monter tapen tilsvarende langsetter sidekarmene og til slutt toppkarmen slik at hele omkretsen rundt vinduet blir forseglet. Om nødvendig kan hjørnene forsterkes med en mindre lengde med tape.



Forsegling av vindsperre mot m

ISOLA KC-2 50/85 - VINDSPERRE TAPE

Dimensjon: 135 mm x 25 m **Antall pr. eske:** 4 ruller **Nobb nr.** 53614415



KC-250/85 er listet i databasen for byggevareprodukter som kan brukes i Svanemerkede bygninger.

Slagregnstett og tøyelig tape med bærer av filt/plastfilm kompositt som kan påføres murpuss. Tapen har et klebesterkt lim som er beskyttet av en plastfolie. Limet kleber på overflater ned til -10 grader forutsatt at rullen er lagret varmt før den tas i bruk. KC-2 hefter svært godt til betong, gipsplater, treverk, metaller og fleksible vindsperrer på rull.

Bruksområde

Benyttes til forsegling av fuger og overganger fra vindsperre til mur og betong. Tapen har delt beskyttelsespapir som forenkler og effektiviserer monteringen.



- ✓ Høy bruddforlengelse
- ✓ Filt som er overpussbar
- ✓ Kleber på kalde overflater
- ✓ Diffusjonsevne < 2 m
- ✓ Delt beskyttelsespapir

ur og betong

Monteringsprinsipper

Viktige forutsetninger

Sørg for underlaget er rent uten støv, kjemikalier, fukt eller andre forurensninger som kan påvirke heftegenskapene til tapen. For fleksible vindsperrer er det i tillegg viktig at omlegg og skjøter ligger plant uten folder eller bretter.

Porøse materialer og overflater som støver skal først primes med Isola Tape Primer.

NB: Tapen er til forsegling og skal ikke utsettes for vedvarende strekk belastning

Forsegling av overgang fra vindsperre til ringmur

Start monteringen fra enden av en av ytterveggene. Rull ut en liten lengde tape og fjern folien på den smaleste delen av den delte beskyttelsesfolien.

Monter tapen til ringmuren slik at splitten i folien treffer langsetter overgangen mellom ringmur og vindsperre på vegg. Fjern mer av folien og kleb tapen fast til ringmuren langsetter hele vegg.

Fjern så folien øverst på den andre delen av tapen, brett tapen opp over overgangen mellom ringmur og vegg og kleb fast til vindsperran på veggen. Fjern mer av papiret og fortsett tilsvarende til overgangen mellom ringmur og vindsperre på vegg er forseglet langs hele vegg.

Stryk fortløpende over tapen slik at den kleber uten folder eller luftlommer.



Forsegling rundt rørgjennomføri

ISOLA TYVEK® RØRMANSJETT

Dimensjon: Ø8 - 210 mm Antall pr. eske: se tabell Nobb nr. se tabell



Mansjett med tettestuss av EPDM gummi og krave av Tyvek® vindsperr. Kraven er påført et klebesterkt og aldriingsbestandig lim som er beskyttet av et silikonbelagt beskyttelses-papir. Mansjetten er fuktbestandig og har høy klebeevne til vindsperrer på rull, vindtette plateprodukter og folier av polypropylen eller polyetylen.

Bruksområde

Benyttes til forsegling rundt rørgjennomføringer i vindsperrer på rull og vindtette gipsplater. Kan også benyttes til forsegling av rørgjennomføringer i luft og dampsperrer på den varme siden av konstruksjonen.



- ✓ Selvklebende krave
- ✓ Elastisk EPDM tette-stuss
- ✓ Slagregnstett
- ✓ Kleber på kalde overflater
- ✓ Aldriingsbestandig

nger i sperresjikt

Sortiment og montering

Produkt	Nobb nr.	Dim. krage	Innhold
Isola Tyvek® Rørmansjett 8-11 mm for TV-kabel etc	40989576	150 x 150 mm	10 stk pr eske
Isola Dobbeltmansjett 2x8-12 mm for TV-kabel etc	43022363	150 x 150 mm	10 stk pr eske
Isola Tyvek® Rørmansjett 15-22 mm for elektrikerør	40989584	150 x 150 mm	10 stk pr eske
Isola Tyvek® Rørmansjett 25-35 mm for avløpsrør vask	40989592	150 x 150 mm	10 stk pr eske
Isola Tyvek® Rørmansjett 45-55 mm for sentralstøvsuger	40989618	230 x 230 mm	8 stk pr eske
Isola Tyvek® Rørmansjett 50-70 mm for sentralstøvsuger	40989642	230 x 230 mm	8 stk pr eske
Isola Tyvek® Rørmansjett 75-90 mm for avløpsrør kloakk	40989659	230 x 230 mm	8 stk pr eske
Isola Tyvek® Rørmansjett 100-110 mm for soil/ventilasjon	40989667	320 x 320 mm	5 stk pr eske
Isola Tyvek® Rørmansjett 125-135 mm for ventilasjonsrør	42363735	320 x 320 mm	4 stk pr eske
Isola Tyvek® Rørmansjett 150-165 mm for ventilasjon	42363754	350 x 350 mm	4 stk pr eske
Isola Tyvek® Rørmansjett 190-210 mm for ventilasjon	42363765	420 x 420 mm	4 stk pr eske

Viktige forutsetninger

Sørg for at underlaget er uten folder eller bretter, og at det ikke er støv, maling søl, fukt eller andre forurensinger i overflatene som mansjetten skal hefte til.

NB Porøse underlag skal først primes med Isola Tape Primer.

Foreslagning av rørgjennomføring

Tre mansjetten over rørgjennomføringen og press kraven godt mot underlaget den skal klebes til.

Fjern deretter beskyttelsespapiret på baksiden av kraven og kleb mansjetten godt fast til underlaget Stryk fortløpende over kraven slik at den kleber uten folder eller luftlommer.

NB: Monteres mansjetten slik at et av hjørnene peker rett opp. Dette for å unngå at kraven vil danne en fuktutsatt tverrskjøtt i byggeperioden.

Forsegling rundt gjennomføring

ISOLA FLEXWRAP 60

Dimensjon: 60 mm x 10 m **Antall pr. eske:** 3 ruller **Nobb nr.** 53566573



Fleksibel og formbar butyltape med bærer av kreppt Tyvek® duk. Tapen har et klebestrekket butyllim som er beskyttet med plastfolie. Produktet kan enkelt formes og tilpasses vinkler og hjørner. FlexWrap 60 har svært god klebeevne til fleksible vindsperrer, treverk, metall, betong mm. Ved temperatur ned mot 0°C bør det tilføres varme.

Bruksområde

Benyttes til forsegling rundt gjennomføringer. Aktuelle bruksområder er tetting rundt bjelker, braketter, rektangulære og runde ventilasjonskanaler mm. FlexWrap 60 har delt beskyttelsespapir som forenkler og effektiviser monteringen



- ✓ **Fleksibel og formbar**
- ✓ **Høy klebeevne**
- ✓ **Slagregnstett 600 Pa**
- ✓ **Delt beskyttelsespapir**
- ✓ **Aldringsbestandig**

er i vindsperrer

Monteringsprinsipper

Viktige forutsetninger

Sørg for underlaget er rent uten støv, kjemikalier, fukt eller andre forurensninger som kan påvirke heftegenskapene til tapen.

Porøse materialer og overflater som støver skal først primes med Isola Tape Primer.

Montering – rektangulær gjennomføring

Kutt tapen med litt overlengde i forhold til omkretsen på gjennomføringen og start med å montere tapen fast til gjennomføringen.

Brett tapen sammen langsetter splitten i beskyttelsesfolien. Fjern folien på en av sidene og kleb denne delen av tapen fast øverst til en av sidekantene på gjennomføringen. Kleb deretter tapen rundt gjennomføringen slik at det blir en overlapp på sidekanten klebingen startet. NB: tapen skal ikke strekkes rundt gjennomføringen, - kun klebes fast på sidekantene og rundt hjørnene.

Fjern deretter beskyttelsesfolien på den andre delen av tapen og kleb denne delen av tapen fast til vindsperran på veggan.

Start med hjørnene. Press tapen ned mot vindsperran med tomlene slik at tapen strekker seg rundt hjørnene. Kleb fortløpende fast til vindsperran. Når alle hjørnene er klebet fast kan resten av tapen også presses og klebes fast til vindsperran.

Stryk til slutt over tapen slik at den kleber uten folder eller luftlommer.



Forsegling av vindusfuger mellom

ISOLA FLEXWRAP 150W

Dimensjon: 150 mm x 5,5 m Antall pr. eske: 1 rull Nobb nr. 56663978



Fleksibel og formbar butylmembran med bærer av kreppet Tyvek® duk. Membranen har en klebekant på oversiden og et heldekkende klebefelt på undersiden – begge er beskyttet med silikonbelagt folie. Produktet har svært god klebeevne til vindsperrer, treverk, trefiberplater, metall, betong mm. Ved temperatur ned mot 0°C bør det tilføres varme.

Bruksområde

Benyttes til forsegling av vindusfuger mellom bunnkarm og vindsperre. Produktet vil også ivareta krav om tettesjikt eller membran under bunnkarm når vinduet er trukket inn i veggen.



- ✓ Fleksibel og formbar
- ✓ Høy klebeevne
- ✓ Slagregnstett 600 Pa
- ✓ Delt beskyttelsespapir
- ✓ Aldringsbestandig

m bunnkarm og vindsperre

Monteringsprinsipper

Viktige forutsetninger

Sørg for at underlaget er rent uten støv, kjemikalier, fukt eller andre forurensninger som kan påvirke heftegenskapene til membranen.

Porøse materialer og overflater som støver skal først primes med Isola Tape Primer.

Montering – bunnkarm til vindsperre

Membranen skal monteres til vinduskarmen før vinduet monteres.

Kutt membranen med 15-20 cm overlengde i forhold til lengden på bunnkarmen. Fjern beskyttelsesfolien på oversiden av membranen. Start monteringen 7,5 -10 cm opp på en av sidekarmene. Kleb membranen fast til sidekarmen og under bunnkarmen slik at membranen blir liggende litt bak sporet for sålbenkbeslaget. Avslutt med å klebe båndet 7,5 -10 cm opp på den motsatte sidekarmen.

Monter vinduet inn i åpningen i vegg og fjern beskyttelsesfolien under membranen. Start med å klebe fast membranen i de to hjørnene mellom bunn- og sidekarmene. Press membranen forsiktig mot vindsperren på vegg slik at den strekker seg rundt hjørnene og kleb fortløpende fast til vindsperren. Når hjørnene er klebet fast kan resten av membranen også presses og klebes fast til vindsperren. Start fra midten av bunnkarmen og sørg for at membranen ikke strekker seg, og at den klebes godt fast uten folder eller luftlommer.



Forsegling av vindusfuger mellom

ISOLA TYVEK® VINDUSRIMS 150

Dimensjon: 150 mm x 50 mm Antall pr. eske: 4 ruller Nobb nr. 50550965



Sterk og fuksikker rims av Tyvek® duk med en integrert klebekant på oversiden. Klebekanten består av et klebesterkt lim som er beskyttet med silikonbelagt folie. Klebekanten har høy klebeevne til dør- eller vinduskarmer av treverk, malt treverk, aluminium eller PVC.

Bruksområde

Benyttes til forsegling av dør- og vindusfuger mellom karmen og vindsperrer på veggen. Produktet forenkler forsegling av vindusfuger når vinduet er trukket innenfor, eller ligger i flukt vindsperrer i veggen.

- ✓ Sterk og fuksikker
- ✓ Regntett opp til 600 Pa
- ✓ Integrert klebekant
- ✓ Enkel montering
- ✓ SINTEF Teknisk Godkjenning

m karm og vindspærre

Monteringsprinsipper

Viktige forutsetninger

Vindusrim 150 benyttes til tetting langs sidekarmene og toppkarmen. FlexWrap 150W benyttes til tetting og membransjikt under bunnkarmen.

Montering til karm

Sørg for at dør- eller vinduskarmen er ren uten støv, kjemikalier, fukt eller andre forurensninger som kan påvirke heftegenskapene til klebekanten. Vindusrim 150 monteres til yttersiden av sidekarmen og toppkarmen før vinduet eller døren settes inn i veggen.

Kutt rimsen med 30 cm overlengde i forhold til lengden på sidekarmene og toppkarmen. Start monteringen nederst på en av sidekarmene. Fjern folien og kleb rimsen fast langs karmen opp til toppkarmen. Legg inn en fold på 7-8 cm rundt hjørne og fortsett langs toppkarmen til neste hjørne. Legg inn en ny fold og kleb rimsen fast nedover den motsatte sidekarmen. Avslutt ved bunnkarmen.

Monter deretter FlexWrap 150W til bunnkarmen og 7,5-10 cm opp på sidekarmene i overlapp med vindusrimsen.

Montering til vindspærre på vegg

Monter vinduet inn i åpningen i veggen. Kleb først FlexWrap 150 W fast til vindspærren på veggen. Brett deretter ut vindus rimsen slik at den blir liggende som en krave i overlapp med vindspærren på veggen. Sørg for at folden på 7- 8 cm blir liggende jevnt fordelt rundt hvert hjørne. Forsegl til slutt rimsen til vindspærren på veggen med Isola Tyvek eller WiFlex tape.



Forsegling av overganger, skjøte

ISOLA UNDERTAK TAPE

Dimensjon: 75 mm x 25 m **Antall pr. eske:** 8 ruller **Nobb nr.** 44348341



Stiv og stabil tape med bærer av sort polypropylenfilt. Tapen har et klebesterkt lim som er beskyttet med silikonbelagt folie. Limet kleber på overflater ned til -10 grader forutsatt at rullen er lagret varmt før den tas i bruk.

Produktet hefter svært godt til overflater av PE, PP-filt, treverk, metall og trefiberplater mm.

Bruksområde

Benyttes til forsegling av overganger, omlegg og skjøter i undertak og vindsperrer på rull. Kan også benyttes til reparasjon av mindre sår og skader. Tapen har god stabilitet og er dermed enkel og effektiv å montere ved lange strekk.

- ✓ Stabil og klebesterk
- ✓ Slagregnstett
- ✓ Diffusjonsevne < 2 m
- ✓ Kleber på kalde overflater
- ✓ Aldringsbestandig

er og omlegg

Monteringsprinsipper

Viktige forutsetninger

Sørg for at underlaget er rent uten støv, kjemikalier, fukt eller andre forurensninger som kan påvirke heftegenskapene til tapen. Sørg for at duken ligger plant uten folder eller bretter.

Porøse materialer og overflater som støver skal først primes med Isola Tape Primer.

NB: Tapen er til forsegling og skal ikke utsettes for vedvarende strekk belastning.

Forsegling av overgang mellom undertak og vegg

Kutt opp en passende lengde med tape og fjern litt av beskyttelsesfolien i den ene enden av tapen. Start i begynnelsen av overgangen og kleb tapen fast slik at bredden på tapen fordeler seg omtrent likt over skjøten mellom undertaket og vindsperran på vegg. Fjern mer av beskyttelsesfolien, rett inn og kleb videre langsetter overgangen til hele tapelengden er klebet fast. Kutt opp nye lengder med tape og kleb fast tilsvarende til hele overgangen er forseglet. Stryk fortløpende over tapen slik at den kleber uten folder eller luftlommer.

Forsegling av omlegg i fleksible vindsperrer

Kutt opp en lengde med tape som tilsvarer lengden på skjøten. Ved lange strekk kan det være en fordel å kutte opp kortere lengder som monteres fortløpende i overlapp. Fjern litt av beskyttelsesfolien og kleb tapen fast slik at bredden på tapen fordeler seg omtrent likt over skjøten. Riv av mer folie, - rett inn og kleb fast videre til hele skjøten er forseglet. Stryk fortløpende over tapen slik at den kleber uten folder eller luftlommer.



Forsegling rundt rørgjennomføringer

ISOLA TAKMANSJETT

Dimensjon: Ø100-165 mm **Antall pr. eske:** 4 stk **Nobb nr.** Se tabell



Mansjett med tettstuss av EPDM gummi og krave av Alu-butyl. Kraven er påført et kleberstert og aldriingsbestandig butyllim som er beskyttet av en silikonbelagt beskyttelsesfolie. Produktet har konet tettstuss med «fleksible belger» og kan dermed tilpasses ulike takvinkler. Ved temperatur ned mot 0°C bør det tilføres varme.

Bruksområde

Benyttes til forsegling rundt rørgjennomføringer i diffusjonsåpne undertak på rull og asfalt undertaksbelegg. Hefter godt til polypropylenfilt, bitumen, treverk, plast og metall mm.



- ✓ Selvklebende krave
- ✓ Elastisk EPDM tettstuss
- ✓ Vann- og slagregnstett
- ✓ Kleberstert butyllim
- ✓ Aldriingsbestandig

nger i undertak

Sortiment og montering

Produktet leveres i to ulike dimensjoner tilpasset standard soil- og ventilasjonsrør.

Produkt	Nobb nr.	Dim. krage	Innhold
Isola Takmansjett 100 - 125	42356421	240 x 240 mm	4 stk. pr. eske*
Isola Takmansjett 150 - 165	42356455	260 x 260 mm	4 stk. pr. eske*

*Selges kun i hele forpakninger

Viktige forutsetninger

Sørg for at undertaket eller undertaksbelegget er montert uten folder eller bretter rundt rør- gjennomføringen. Påse også at det ikke er støv, maling søl, fukt eller andre forurensinger i overflatene som mansjetten skal hefte til.

NB Porøse eller sugende underlag skal først primes med Isola Tape Primer.

Forsegling av rørgjennomføring

Tre mansjetten over rørgjennomføringen og press kraven godt mot underlaget den skal klebes til.

Fjern deretter beskyttelsesfolien på baksiden av kraven og kleb mansjetten godt fast til underlaget. Stryk fortløpende over kraven slik at den kleber uten folder eller luftlommer.

NB: Det anbefales at mansjetten monteres som en «stjerne» hvor et hjørne peker rett opp mot møne og motsatt hjørne peker rett ned mot raftet. Dette for å unngå at kraven vil danne en fuktutsatt tverrskjøl med en av sidekantene.

Forsegling rundt gjennomføring

ISOLA FLEXWRAP 200

Dimensjon: 200 mm x 5 m **Antall pr. eske:** 1 rull **Nobb nr.** 56663823



Fleksibel og formbar butylmembran med bærer av kreppt Tyvek duk. Membranen har et klebesterkt butyl lim som er beskyttet med delt silikonbelagt folie. Produktet har svært god klebeevne til overflater av PE, PP filt, treverk, trefiberplater, metall, betong mm. Ved temperatur ned mot 0°C bør det tilføres varme.

Bruksområde

Benyttes til forsegling av gjennomføringer i undertak på rull. Aktuelle bruksområder er tetting rundt pipe, soil-/ventilasjonsrør ol. FlexWrap 200 har delt beskyttelsesfolie som forenkler og effektiviser monteringen.

- ✓ Fleksibel og formbar
- ✓ Høy klebeevne
- ✓ Slagregnstett 600 Pa
- ✓ Delt beskyttelsespapir
- ✓ Aldringsbestandig

er i undertak

Monteringsprinsipper

Viktige forutsetninger

Sørg for at underlaget er rent uten støv, kjemikalier, fukt eller andre forurensninger som kan påvirke heftegenskapene til membranen.

Porøse materialer og overflater som støver skal først primes med Isola Tape Primer.

Montering – pipegjennomføring

Kutt fire lengder FlexWrap 200 med ca. 20-25 cm overlengde i forhold til målene på pipen.

Start monteringen med lengden som er tilpasset sidekanten i forkant av pipen. Fjern beskyttelsesfolien med størst bredde på undersiden av membranen. Kleb denne fast til pipens nedre kant i flukt med undertaket slik at overlengden fordeler seg omtrent likt på hver side av forkanten på pipen. Fjern deretter den smaleste beskyttelsesfolien og kleb fast til undertaket.

Strekk til slutt membranen rundt hjørnene og kleb først fast til undertaket og deretter opp på sidekantene av pipen.

Monter lengdene med FlexWrap 200 tilsvarende for de to sidekantene og avslutt med lengden som skal benyttes til pipens bakkant. Overlengdene vil dermed danne overlapp som følger fallretningen til undertaket.

Sørg for at membranen sitter godt rundt pipegjennomføringen og kleber uten folder eller luftlommer.



Forsegling rundt stiftefester som

ISOLA SLØYFEBÅND

Dimensjon: 50 mm x 15 m **Antall pr. eske:** 6 ruller **Nobb nr.** 48028986



Isola Sløyfebånd er listet i databasen for byggevareprodukter som kan brukes i Svanemerkede bygninger.

Dobbelt-sidig komprimerbart butylbånd. Båndet har et klebesterkt lim som på oversiden er beskyttet med silikonbelagt grå folie. Produktet har svært god klebeevne til overflater av polypropylen, polyetylen, treverk, metall mm.

Bruksområde

Benyttes som pakning mellom diffusjons-åpne undertak og taksløyfene. Produktet tetter rundt stiftefestene og sikrer at det ikke oppstår lekkasjer gjennom perforeringen av undertaket. Båndet er sterkt og stabilt og dermed enkelt og effektivt å montere.

- ✓ Mykt og komprimerbart
- ✓ Dobbelt-sidig klebing
- ✓ Tetter og danner pakning
- ✓ Høy strekkstyrke
- ✓ Aldringsbestandig

n perforerer undertaket

Monteringsprinsipper

Viktige forutsetninger

Sjekk at undertaket er montert stramt og ligger plant uten folder eller bretter. Sjekk også at det ikke er støv, kjemikalie søl, fukt eller andre forurensinger i undertakets overflate.

Montering av båndet

Båndet monteres først til baksiden av taksløyfene. Rull ut en liten lengde av båndet og heft fast til den ene enden av sløyfen. Rett inn slik at bredden på båndet følger bredden på sløyfen.

Rull ut videre og kleb båndet fast til hele baksiden er påført sløyfebånd. Stryk fortløpende over båndet slik at det kleber godt uten folder eller luftlommer.

Fjern deretter den grå beskyttelsesfolien fra oversiden av sløyfebåndet og kleb sløyfen fast mot undertaket slik at den blir liggende direkte over takspærren. Fest deretter sløyfen fast med skruer som har et glatt felt gjennom sløyfetykkelsen.



Forsegling av porøse underlag

ISOLA TAPE PRIMER

Forpakning: Flaske á 1 kg **Antall pr. eske:** 6 flasker **Nobb nr.** 48028975



Består av en en-komponent, lavviskøs polymerdispersjon. Primeren tåler høy luftfuktighet og kan benyttes ved overflatetemperaturer ned til -10°C. Produktet inneholder ingen skadelige løsemidler og har svært god inn treningsevne i alle typer porøse underlag som betong, pusset murverk, porøse trefiberplater mm.

Bruksområde

Benyttes til forsegling av porøse og sugende underlag som skal klebes med tape. Kan også benyttes på overflater som støver som en heft forbedrer mellom underlaget og tape- eller klebeproduktet.

- ✓ En- komponent
- ✓ Hurtigherdende
- ✓ Gir heftforbedring
- ✓ Tåler kalde overflater
- ✓ Ingen farlige stoffer

og overflater som støver

Monteringsprinsipper

Viktige forutsetninger

Sørg for underlaget er rent uten støv, kjemikalier, fukt eller andre forurensninger som kan påvirke inntrengningsevnen til primeren.

Påføring av primer

Rist flasken godt før primeren påføres. Benytt en kost, rull eller svamp og påfør primeren jevnt og fyldig slik at underlaget blir fullstendig mettet. Primeren skal være overflatetørr før det klebes med tape.

NB: Primeren skal være lagret varmt før påføring av primer på overflater med temperaturer under 0°C. Eventuelle is eller rim dannelser må fjernes fra overflatene som skal primes.



Gjør arbeidet med tetting og for

ISOLA TAPE HOLDER

Dimensjon: 250 mm x 50 mm **Antall pr. eske:** 30 stk **Nobb nr.** 60005107



Består av et slitesterkt nylonbånd med en kraftig borrelås. På båndet er det en hempe hvor det er heftet på en solid og sikker karabinkrok. Tapen tres inn på nylonbåndet og karabinkroken festes til belte eller hempe på bukse eller snekkervest.

Bruksområde

Tapholderen benyttes som festestropp for tape ruller som skal festes til belte eller i hempe på bukse eller snekkervest. Tapholderen gjør at tapen alltid tilgjengelig og frigjør samtidig begge hender til arbeidet med forsegling og tetting.

- ✓ Solid karabinkrok
- ✓ Slitesterk reim
- ✓ Kraftig borrelås
- ✓ Frigjør begge hender
- ✓ Slipper å hente rullen

seglings enklere og raskere



Isola Tape- og Klebesystem

Produkt	Tre	Harde tre-fiberplater	Porøse tre-fiberplater
Isola FLEX 60 Tape	✓	✓	
Isola FLEX 30/30 Tape	✓	✓	
Isola FLEX 50/50 Tape	✓	✓	
Isola PE 60 Tape		✓	
Isola PE 45 Tape		✓	
Isola TWIN Tape	✓	✓	
Isola MUR Tape			
Isola Folielim MUR			
Isola KC-20 50/85 Tape	✓		
Isola WIFLEX 60 Tape	✓	✓	✓ 1)
Isola WIFLEX 20/40 Tape	✓	✓	✓ 1)
Isola WIFLEX 50/50 Tape	✓	✓	✓ 1)
Isola Tyvek® 75 Tape	✓	✓	✓ 1)
Isola Tyvek® 30/30 Tape	✓	✓	✓ 1)
Isola Tyvek® 50/50 Tape	✓	✓	✓ 1)
Isola Tyvek® TWIN Tape	✓		
Isola Tyvek® UV Tape	✓	✓	✓ 1)
Isola KC-2 15/60 Tape	✓		✓ 1)
Isola KC-2 50/85 Tape	✓		✓ 1)
Isola Tyvek® Rørmansjett			✓ 1)
Isola FlexWrap 60	✓		
Isola FlexWrap 150W	✓		
Isola Tyvek® Vindusrim 150	✓		
Isola Undertak Tape	✓	✓	✓ 1)
Isola Takmansjett			
Isola FlexWrap 200	✓		
Isola Sløyfebånd	✓		
Isola Tape Primer			✓

✓ Innvendig

✓ Utvendig

1) Bør primes med Isola Tape Primer

Gips-baserte plater	Sement-baserte plater	Betong mur, puss	Metall	Vindsperrer m/Tyvek® duk	Undertak/vindsperrer m/filtduk	PE/Bygg-folier
✓	✓		✓			✓
✓	✓		✓			✓
✓	✓		✓			✓
✓						✓
✓						✓
✓	✓		✓			✓
	✓	✓ 2)				✓
	✓	✓				✓
	✓	✓ 2)	✓			✓
✓	✓		✓	✓	✓	
✓	✓		✓	✓	✓	
✓	✓		✓	✓	✓	
✓	✓		✓	✓	✓	
✓	✓		✓	✓	✓	
✓	✓		✓	✓	✓	
✓	✓		✓	✓	✓	
✓	✓		✓	✓	✓	
✓	✓	✓ 2)		✓	✓	
✓	✓	✓ 2)		✓	✓	
✓	✓			✓		✓
	✓	✓ 2)	✓	✓	✓	
	✓	✓ 2)	✓	✓	✓	
			✓	✓		
	✓			✓	✓	
					✓	
	✓	✓ 2)	✓	✓	✓	
				✓	✓	
		✓				

2) Må primes med Isola Tape Primer



Bygg bedre, enklere



*Det tas forbehold om eventuelle feil eller mangler i trykte og elektroniske brosjyrer og annet skriftlig materiell.
Nyeste versjon ligger alltid på www.isola.no. Versjonsnummer/dato på vårt materiell finnes på baksiden av trykksaken.*