

Beskrivelse

Folien består av en rivefast vev av fleece og polyetylenpolymerer med innebygd bevegelsesreserve. Folien oppfyller prosjekterings- og monteringsanbefalingene i DIN 4108-7 og RAL-kvalitetsorganisasjonen for vinduer og dører. Dampgjenomtrengeligheten (SD-verdien) endres avhengig av luftfuktigheten i fugen. Folien fås i to utførelser, enten med påmontert butyltape eller med pussenettt til forankring mot veggen. Mot vindus- og dørkarmer festes folien med den innebygde selvheftende tosidige tapen.

Emballasje

EW 50 mm Butylbånd 50 m x 6 ruller

EW 70 mm Butylbånd 50 m x 5 ruller

EW 100 mm Butylbånd 50 m x 3 ruller

EW 140 mm Butylbånd 50 m x 2 ruller

60 mm Pussenett 50 m x 3 ruller (anskaffelse)

90 mm Pussenett 50 m x 2 ruller (anskaffelse)

Farger

Grå

Klargjøring

- Overflatene skal være tørre og frie for støv, olje, fett og andre stoffer som kan svekke hefteevnen.

Påføring

1. Begynn i midten på karmens sidestykke. Fest folien med den selvheftende stripen mot karmens rygg slik at strekkfolden flukter med karmens utside, og fortsett så nede (fig. 1).
2. Stopp ved hvert hjørne, og legg til minst 30 mm ekstra utenfor hjørnet, og brett sammen folien utenfor hjørnet slik at de selvheftende stripene ligger mot hverandre (fig. 2).
3. Sørg for at slutten på folien overlapper startskjøten (for å hindre vanninntrengning) før du klipper den av.
4. Trekk av beskyttelsesfolien på butylsiden, og fest butylstripen mot veggen slik at den flukter med vinduskarmen (fig. 3). På svært porøse flater brukes illbruck Butylprimer for å få bedre feste.
5. Trykk eller rull den godt fast på hele flaten ved hjelp av en trykkrulle (fig. 4a, b).
6. Hjørne- og tyvlekkasje tettes med for eksempel SP525 Fasadefugemasse.
7. Utvendig skal folien innen 2 måneder dekkes med list, puss eller emulsjonsmaling (fig. 5).
8. Merk at luftlommer bak folien kan forekomme (hvis ikke folien monteres tett mot underlaget) og dermed forårsake sprekkdannelse i puss eller maling.
9. Hvis butylbåndet kombineres med annet tetningsmiddel enn det ovennevnte, kan det oppstå vekselvirkning. Kompatibiliteten må derfor undersøkes før montering.
10. For å unngå spenninger i folien ved store monteringer må ikke folien være lengre enn 10 meter og skal derfor skjæres av og så overlappes med neste stripe. Overlappingen på skjøten skal være minst 20 mm, og ved loddrette fuger skal den øverste folien alltid klistres oppå den nederste.



ME500

Bruksområde

En "intelligent" forseglingsfolie for lufttette fuger innendørs samt "åpne" værbestandige fuger utendørs. Folien sikrer at fugene alltid tørker med maksimal hastighet.

Karakteristiske egenskaper

- Variabel SD-verdi sikrer at fugen tørker raskt og forhindrer at det dannes fukt og mugg.
- Et produkt til tetning både innen- og utendørs.
- Innebygd bevegelsesreserve som tillater store variasjoner i fugebredde og bevegelsesopptak.
- Enkel å montere mot karm og vegg.

Begrensninger

Tåler ikke UV-stråling i mer enn 2 måneder.

Sikkerhetsregler

Les sikkerhetsdatabladet for produktet nøye før arbeidet begynner.

Levering

Rett fra tremco illbruck eller via forhandler. Ring 031-570010 for å få informasjon om nærmeste forhandler.

Teknisk informasjon

Teknisk informasjon

Bygningsmaterialer-material	P-NDS04-292 DIN 4102	Klass B1
Dampgjennomtrengelighet	SD-verdi mellom 0,35 og 15. Avhengig av gjennomsnittet av luftfuktigheten fungerer folien som en "intelligent" dampbarriere.	
Vannmotstand	EN 1027 DIN 18542	>600 Pa
Luftgjennomtrengelighet	EN 1026 DIN 18542	0,04 m ³ [h.m./daPa]n
UV-bestandighet	Ca. 2 måneder	
Fasthet butyltape	120 kg / 25 mm	
Sterk dobbeltsidig	120 kg / 25 mm	
Kompatibilitet	DIN 52452	Med de fleste materialene som finnes på markedet
Temperaturbestandighet	-40°C til + 100°C.	
Brukstemperatur	+5°C til +45°C.	
Bevegelsesopp- tak	Stor, innebygd bevegelsesreserve	
Overmalbar	Ja, med emulsjonsmaling.	
Kjemikaliebestandighet	Ikke i kontakt med løsemidler og etsende kjemikalier.	
Lagring	Ved +1°C til + 20°C.	
Lagringstid	1 måned i uåpnet emballasje	
Forbruk	n/a	
Primer	illbruck butylprimer (heftgrunnbehandling) luftetid ca. 10–40 minutter avhengig av temperatur. Forbruk ca. 125 ml/m ² eller ca. 200 ml ved 4 cm bredde (avhengig av underlagets porøsitet). Emballasje: 1 liter x 12 stk. og 5 liter x 1 stk.	

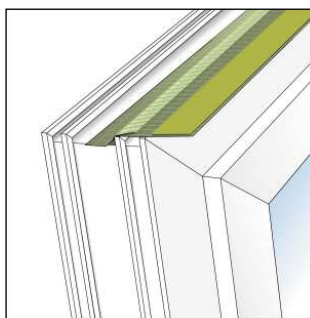


Fig 1

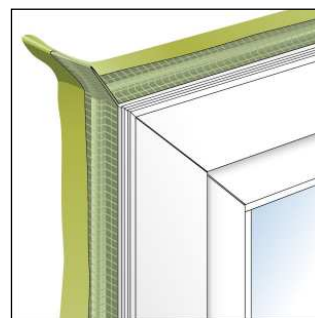


Fig 2

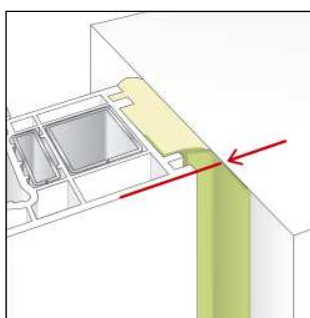


Fig 3

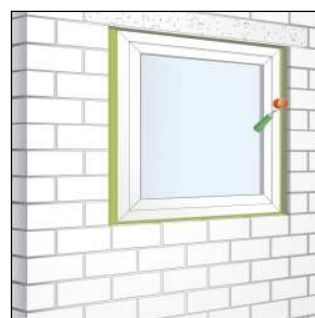


Fig 4a



Fig 4b

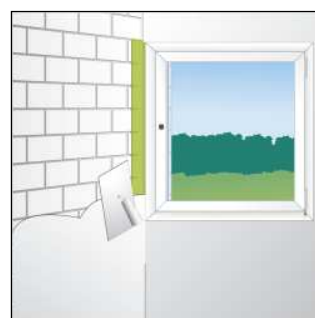


Fig 5

Produktrådgivning

tremco illbrucks produktspecialister gir deg gjerne råd før du begynner å arbeide. tremco ill-

bruck følger Sveriges Fog- og Limleverantörers Förenings generelle leveringsbestemmelser fra 21.9.2006.



tremco illbruck Int. GmbH - Sverige Filial

Sverige Filial

Sverige

T: +46 (0)31 570010

F: +46 (0)31 572007

info.se@tremco-illbruck.com

www.tremco-illbruck.se