

## Materijal

Polietilenkopolimerfilm s tkivom flisa

## Izvedba

samolijepljenje cijelom površinom, duljina role 25 m

## Oblik isporuke

Narudžba-br.	Širina mm	RL/Kartonu	m/Kartonu
399589	70	4	100
399590	100	3	75

Mjerna tolerancija prema DIN 7715 P3, Mjere tolerancije prema  $\pm 2,5$  mm

## Tehnički podaci

Osobina	Norma	Klasificiranje
Razred građevnog materijala	4102	B2 (P-NDS04-961)
Propustljivost vodene pare*		ca. 10m
Propusnost zraka	EN 1026	< 0,1
Snaga lijepljenja**	EN 1939/Postupak 3	>25N/25mm
Podnošljivost dato s uobičajenim građevnim materijalima		dato
Otpornost na temperaturu		-40°C do +80°C
Temperatura obrade***		-5°C do +40°C
Skladištenje		U originalnom pakirajućem materijalu, skladištiti hladno, suho i bez smrzavanja
Vrijeme skladištenja		1 godine

\* Film/Slojevi s flisom

\*\*Podaci variraju ovisno o temperaturi i vlažnosti zraka

\*\*\*Ovisno o vanjskoj temperaturi treba primijeniti prikladni illbruck primer



ME350

Unutarnja folija VV

## Područje primjene

To je traka sa nanosom ljepila na punoj površini, i dizajniran posebno za unutarnje Prozorsko brtvljenje između Okvira prozora i raznih građevinskih povrsina. Lako se obrađuje i daje nepropusnost. Osim toga, dobro prijanaja na sve građevinske materijale. Na primer tvrdi PVC, vapnenca, Metal, drvo, trake izolacije (EPS, XPS, PUR pjene).

## Prednost proizvod

- Cijela površina ljepila na traci može se zbukati
- Iznimno glatka na malo neravnim površinama
- Jednostavno, brza ugradnja - obavezno citati upustva

**Priprema**

- Prianjajuće površine moraju biti suhe, slobodne od ulja, masnoće, prašine i ostalih antiadhezivnih sastojaka.
- Na jako poroznim i vlažnim podlogama kao i kod vrlo niskih temperatura preporučujemo jedan prethodni namaz s ME904 butil- & bitumen primerom eko.

**Obrada**

- Folija se odmota s kalema i iskroji na otprilike 5cm veću dužinu od potrebne (mjereno od elementa koji se lijepli).
- Foliju samoljepljenjem nalijepiti iznutra na element ili u element, preporuča se uporaba pritisnog valjka.
- S foljom na preostalim stranama postupiti na isti način.
- Montirati element.
- Međuprostor između elementa i građevinskog tijela cijelom površinom ispuniti prikladnim izolacijskim materijalom.
- Foliju s lijepljenjem cijelom površinom zalijepiti na susjedno građevinsko tijelo, po potrebi koristiti prikladan primer, i prijeći pritisnim valjkom. (Slika 1)
- U kutnim područjima paziti na prijeklope i nepropusnost traka.
- Flisom kaširana strana folije može se ožbukati mortovima uobičajenim u trgovini odn. premazati građevnim disperzionim bojama.

**Uputa**

ME904 eko butilni i bitumenski primer, bez otapala i vrlo niske emisije, obradiv počevši od temperature -10 °C, kratko vrijeme odzračivanja.

Primer isporučuje se kao 6 komada 1 l e doza i 1 komada 5 l e doza.

**Sigurnosni naputak**

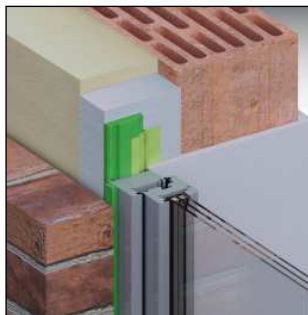
Najaktualniju verziju lista s sigurnosnim podacima Vi nalazite pod [www.illbruck.hr](http://www.illbruck.hr).



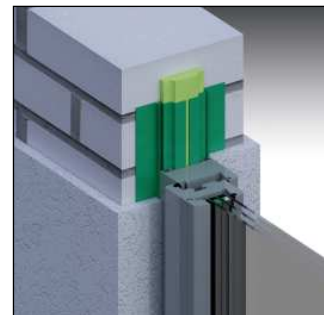
Slika 1



Slika 2



Mogućnost rješenja:  
ME350 Unutarnja folija VV  
FM230 Prozorska pjenat+  
TP600 illmod 600



Mogućnost rješenja:  
ME350 Unutarnja folija VV  
FM230 Prozorska pjenat+  
ME351 Vanjska folija VV

**Service**

Po želji Vam u svaka doba na raspolaganju stoji tremco illbruck tehnička primjene.

našeg utjecaja i velikog broja različitih materijala treba izvršiti dovoljno vlastitih pokusa da bi se materijal ispitao na njegovu prikladnost u dotičnoj primjeni.

**Dodatačna informacija**

Predstojeci podaci mogu biti samo opći naputci. Zbog uslova obrade i primjene koji leže izvan

Tehničke izmjene pridržane. Najaktualniju verziju nalazite pod [www.illbruck.hr](http://www.illbruck.hr).



**tremco illbruck GmbH**  
Liebermannstr. A02/401  
2345 Brunn am Gebirge  
Österreich  
T: +43 2236 312447 0  
F: +43 2236 312447 15

[info.at@tremco-illbruck.com](mailto:info.at@tremco-illbruck.com)  
[www.tremco-illbruck.at](http://www.tremco-illbruck.at)