

Materijal

Po čitavoj površini samoljepiva folija varijabilne otpornosti na vlagu s mekanom netkanom tkaninom za još jednostavnije postavljanje i s jakom sposobnošću prijanjanja, atmosferski otporno specijalno samolijepljenje.

Izvedba

Lijepljenje po čitavoj površini jednostrano i naizmjenično bez dodatnog ljepila za folije.

Do 250 mm širine odmah na skladištu.

Oblik isporuke

ME508 EW, E i Flex

Kod artikla	Širina i dizajn	Dužina / rola	Rola / kutija
501392	EW70	75 m	1 Rola u rol karton
501393	EW100	75 m	1 Rola u rol karton
500250	EW70	25 m	4 Rola
500251	EW100	25 m	3 Rola
500252	EW140	25 m	2 Rola
500290	EW200	25 m	1 Rola
500540	EW250	25 m	1 Rolle
500997 *	E70	25 m	4 Rola
500998 *	E100	25 m	3 Rola
500999 *	E140	25 m	2 Rola
501000 *	E200	25 m	1 Rola
501001 *	E250	25 m	1 Rola
500480 *	Flex W60-80	25 m	4 Rola
500481 *	Flex W80-110	25 m	3 Rola
500479 *	Flex W110-140	25 m	2 Rola

Ostale širine, npr. 300, 350 ili 400 mm, dostupni su na zahtjev.

* robe nema na lageru. Imajte na umu minimalnu količinu i vrijeme isporuke. obratiti pažnju na minimalna kol. narudžba i rok isporuke



ME508

TwinAktiv VV

illbruck ME508 TwinAktiv VV s praktičnim samolijepljenjem čini brtvljenje završnih fuga oko prozora na gotovo svakoj podlozi jednostavnim i brzim. Može se prežbukati po cijeloj površini, koristiti s unutarnje i vanjske strane, te pri tome ispunjava preporuke društva za kvalitetu proizvoda FDKS za RAL montažu. Kao jedina flis folija na tržištu, folija u Flex varijanti pokazuje prihvat pomicanja od preko 30%. Kad se jednom zaljepi folija prkosi svim vremenskim uvjetima, kao što su npr. dugotrajne kiše. Lijepljenje može izdržati čak i kratkotrajno opterećenje pod vodom.

Prednosti

- Pouzdano brtvljenje prozora i montažnih okova zahvaljujući podatljivom flisu.
- Čvrsto lijepljenje - nakon ugradnje atmosferski otporno bez iznimke
- Sigurna obrada visoko učinkovitog ljepila koje se primjenjuje po čitavoj površini i razdijeljene pokrovne folije za sve površine
- Patentirani prihvat pomicanja od preko 30% (Flex-varijanta)
- Jednostavan izbor materijala i niski rizik planiranja, zahvaljujući varijabilnoj sd-vrijednosti primjenjiva s vanjske i unutarnje strane - nema opasnosti od zamjene i izvrstan potencijal sušenja, sprečava pojavu gljivica.

Tehnički podaci

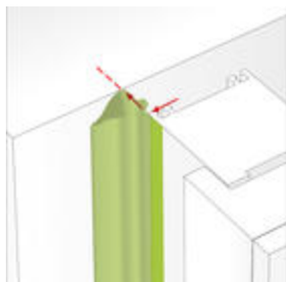
Svojstva	Norma	Klasifikacija
Klasa građevnog materijala	DIN EN 13501-1	Klasa E (normalno zapaljiva) AbP MPA Hannover P-NDS04-1096
Propusnost vodene pare	EN ISO 12572	varijabilna otpornost na vlagu, Sd-vrijednost prema srednjoj vlazi zraka između 0,4 do 20 m
Otpornost na udare kiše	DIN EN 1027	1050 Pa
Propusnost zraka	DIN EN 12114	neprodušna, a-vrijednost < 0,1 m ³ /(h*m)
Nepropusnost vode	DIN EN 13859	W1, odgovara 2000 Pa
ME508 Flex		30% pokreta
Podudarnost s uobičajenim građevinskim materijalima	DIN 52452	zadana
Debljina materijala		0,6 mm
Otpornost na temperaturu		-40°C do +80°C
Temperatura obrade*		od -10°C do +40°C
Otpornost na UV zračenje i vremenske prilike		9 mjeseci
Vrijeme skladištenja		najmanje 24 mjeseci (suha, bez prašine, u originalnom kartonu)

Tolerancije duljine u skladu s DIN 7715 P3, dimenzije širine prema toleranciji $\pm 2,5$ mm. Samolijepljene kaširanjem ima razmak od ruba stranice 2 ± 1 mm.

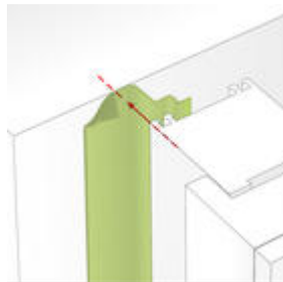
* ovisno o vanjskoj temperaturi ili kod izrazito upijajućih podloga treba primijeniti ME901 Primer, ME902 primer u spreju. Kod obrade pri temperaturi nižoj od -5°C treba računati s dužim vremenom prozračivanja primera i pripaziti da se pažljivo zalijepi.

Priprema

Ljepljive površine moraju biti prije svega suhe i očišćene od ulja, masnoća, prašine ili drugih sastojaka koji sprečavaju lijepljenje. Za zajamčeno izvrsno prianjanje preporučuje se illbruck ME902 primer u spreju (poštivati upute o vremenu prozračivanja). ME508 se može također ulagati u lagano vlažni primer ME904 Őko baziran na vodi.



„Jednostavno“ lijepljenje. – Izvlačenjem zaštitne folije zalijepiti na prednju stranu okvira – folija koja premošćuje ali se ne lijepi mora ležati iza crvene linije



„Naizmjenično“ lijepljenje: – Izvlačenjem zaštitne folije zalijepiti na vanjsku stranu okvira – lijepljenje na zid mora biti izvršeno od ruba folije do crveno označene linije

Upute za korištenje

Pričvršćivanje na prozoru:

- Foliju zalijepiti na okvir uskim samolijepljenjem (Slika 1+2). Samolijepljenje mora po cijeloj površini imati kontakt s profilom prozora. Inače se mora računati s umanjenim prianjanjem.
- Folija se lijepi cijelom dužinom prozora i otpušta u uglovima tako da samoljepljivi sloj folije posvuda leži na zidu prozorskog otvora najmanje 30 mm.
- Foliju saviti i preklopiti unatrag. Folija tada stvara zatvoren kutni preklop.
- Na ostalim stranicama postupiti na isti način dok sve stranice koje treba brtviti ne budu opremljene folijom.
- Postaviti toplinsku izolaciju u fuge prozorskih spojeva. Preporučujemo prozorsku i fasadnu pjenu+ illbruck FM330. Nakon toga izvršiti pričvršćivanje na zid
- illbruck ME508 TwinAktiv VV se može primijeniti s unutrašnje kao i s vanjske strane

Montaža na zid

Obvezno je poravnanje u udubljenjima kod neravnina na građevinama u skladu s DIN 4108 T7.

- Foliju uvesti poravnano po okviru uz zid.
- Suho udubljenje očistiti mokrom krpom ili metlom od sastojaka koji sprečavaju lijepljenje kao što je prašina, itd. te po potrebi koristiti primer.
- Skinite plasticnu foliju s širokog samoljepljivog sloja i zalijepite ga na postojeću pripremljenu površinu sa što je moguće manje nabora. Preporučujemo minimalnu širinu ljepljivosti od 30 mm.
- Pažljivo razvaljati pritisnim valjkom.
- Folija se može prekriti uobičajenim vrstama žbuke, odnosno premazati građevinskim disperzivnim bojama.
- ME508 prianja izvrsno na polistirol ploče od tvrde pjene (npr. Styrodur®)

Pričvršćivanje parnih barijera i fasadnih folija na čvrste zidove s ME508

- Zalijepite mrežu na zid s preklapanjem od najmanje 5 cm s nepopustljivim ME508 bez zatezanja i zavijte ga s valjkom pod tlakom. Ovisno o podlozi, možda će biti potrebna neupotrebljiva temeljna masa za prskanje ME902
- Spajanje veze s nepopustljivim ME508 može se ožbukati bez dodatnih mjera.

Površine za pričvršćenje na zid kod lijepljenja

Ljepljive površine moraju biti suhe, očišćene od ulja, masnoća i prašine, te drugih sastojaka koji sprečavaju lijepljenje. Kombinacija samoljepivih traka sa sredstvima za brtvljenje koja nisu sastavni dio sustava tremco illbruck može dovesti do međusobnog djelovanja. Podudarnost se mora ispitati u pojedinom slučaju. Temelj za nanošenje žbuke na foliju su podaci u informativnom listu 5 „Žbukanje folija za prozorske spojeve“; Tehnički list saveznog udruženja industrije žbuka; industrijska skupina građevinskih žbuka“. Treba provesti vlastita ispitivanja u pogledu prijanjanja različitih žbuka. Kod problematičnih rezultata učvršćenje na zid treba provesti sa žbukom s armaturnom tkaninom.

Uputa

Samoljepiva pričvršna traka mora imati kontakt s okvirom po cijeloj površini pošto bi u protivnome mogli nastati problemi kod prijanjanja. Folija se u načelu ugrađuje bez napetosti. U svrhu sprečavanja uzdužne napetosti folija se mora najmanje svakih 12 metara razdvojiti i ponovno preklopiti. Preklopi kod dodira folija moraju iznositi najmanje 20 mm. Kod okomitih fuga gornja folija se uvijek mora zalijepiti preko donje folije.

Sigurnosni naputak

Najnovija verzija sigurnosno-tehničkog lista može se naći na www.illbruck.hr

Produljenje jamstva

Jamstvo vrijedi za građevinare u pogledu neprodušnosti, nepropusnosti kiše na udare i toplinski izolirajuće ispune prozorskih fuga: Ukoliko sustav ne ispunjava svojstva, tremco illbruck preuzima u prvih 5 godina nakon isporuke proizvoda troškove zamjene u iznosu od 100%. Od 6. -8. godine 60% i od 9.-10. godine 20%. Građevinar mora tremco illbruck predložiti dokaz o završetku radova unutar 1 mjeseca, kao i otpremnice za i3-Proizvode. Detaljni uvjeti jamstva i obrazac za prijavu dovršenja ugradnje mogu se naći na www.illbruck.com/de_DE/i3 ili upitom na telefon broj 02203 57550-600.

Certifikat



Service

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

Dodatna informacija

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

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

Tehničke izmjene pridržane. Najaktualniju verziju nalazite pod www.illbruck.hr.



Tremco CPG s.r.o.
Slezská 2526/113
130 00 Praha 3
Češka Republika
T. +420 296 565320
F. +420 296 565300

info.ee@cpg-europe.com
www.cpg-europe.com