

Popis

Fólia je tvorená tkanou látkou odolnou proti pretrhnutiu a polyetylénovým kopolymérom. Produkt sa dodáva v dvoch variantoch:

- **TwinAktiv HI:** Pôvodné prevedenie, ktoré je bez lepidla, ktoré fixuje fóliu k osteniu. K fixácii sa používa SP025 alebo OT300. Aplikácia od +5 °C do +40 °C
- **TwinAktiv HI VV:** Fólia je potiahnutá celoplošne lepidlom novej generácie. Aplikácia od -10 °C až +40 °C.



Forma dodania

Fólia navinutá do role.

Technická špecifikace

Vlastnosti	Norma	Klasifikácia
Trieda horľavosti	DIN 4102	B2 (ABP P-NDS04-776)
Difúzne ekvivalentná hrúbka vzduchové vrstvy	EN ISO 12 572	sd medzi 0,3 m až 20 m vzduchové vrstvy v závislosti na priemernej vlhkosti vzduchu
Minimálna lepiivosť samolepiacej vrstvy	AFERA 4001 P11	12 N/25 mm
Odolnosť voči hnanému dažďu	DIN EN 1027	600 Pa
Vodotesnosť	EN20811	trieda W1, (cca 2000 Pa)
Omietateľnosť		na lícové strane
Odolnosť UV žiarenia:		
ME501 HI		12 mesiacov (iba lícová strana fólie)
ME501 HI VV		9 mesiacov (iba lícová strana fólie)
Teplotná odolnosť		-40 °C až +80 °C
Aplikačná teplota		+5 °C až +40 °C bez primeru
		-5 °C až +40 °C s ME901
		-10 °C až +40 °C s ME902
Skladovacia doba		12 mesiacov

Príprava

Plochy, na ktoré sa fólie budú aplikovať, musia byť suché, bez oleja, mastnoty, prachu a iných častíc zhoršujúcich priľnavosť. Na zaručenie perfektnej priľnavosti fólie ME501 HI VV odporúčame impregnáciu prípravkom illbruck ME901 alebo ME901 pri teplotách pod +5°C.

ME501

TwinAktiv HI VV



2=1

Fólia ME501 TwinAktiv HI VV je oproti štandardnej verzii TwinAktiv ME501 potiahnutá celoplošnou lepiacou vrstvou zaručujúcou ideálne upevnenie na stenu. Fólia je určená k utesneniu škár okolo okien, dverí a pásových okien. Vhodná do interiéru aj exteriéru.

Hlavní výhody

- Jedna fólia do interiéru aj exteriéru
- Celoplošne samolepiaca fólia
- UV stabilita 9 až 12 mesiacov
- Aplikácia fólie do -10 °C
- Vysoká odolnosť materiálu proti pretrhnutiu
- Dodávané šírky fólie až do 400 mm.

Plochy, na ktoré sa fólia umiestňuje musia byť suché bez oleja, mastnoty, prachu a iných častíc zhoršujúcich priľnavosť. Kombinácia samolepiacich pásov s tesniacimi hmotami, ktoré nie sú súčasťou systému illbruck môže viesť k vzájomnej interakcii. Je potrebné vykonať znášateľnosť materiálov. V prípade priľnavosti rôznych omietok je potrebné vykonať vlastné skúšky. Pri problematických výsledkoch je vhodným riešením upevnenie omietky na fóliu pomocou perlinky.

Spracovanie

Upevnenie fólie ME501 HI + ME501 HI VV na rám výplne

- odmerajte a odrežte potrebné množstvo fólie
- vyčistite podkladovú plochu čističom AA404
- priložte fóliu na konštrukciu tak, aby jej voľný koniec určený na aplikáciu SP025 bolo kam nalepiť. Príbežne odstraňujte ochranný prúžok a fóliu lepte na pripravený podklad.
- urobte finálnu fixáciu fólie všetkých typov so šírkou väčšou ako 100 mm pomocou SP025. Finálna šírka spoja vytvoreného SP025 by mala byť cca 2 cm. Odporúčaná priemer jedného prúžku tmelu je cca 6 mm.
- pritlačte fóliu na podklad prítlačným valčekom
- týmto spôsobom postupujte pokiaľ fólia nie je nalepená na všetkých stranách otvorovej výplne

Upevnenie fólie ME501 HI na murivo

- odstráňte prach, voľné častice a nečistoty z povrchu kefou, zmetákom alebo štetcom
- aplikujte na pripravený podklad SP025 tak, aby po pritlačení fólie bola minimálna šírka lepeného spoja 3 cm. Odporúčaná priemer jedného prúžku tmelu je cca 9 mm
- pritlačte fóliu na podklad prítlačným valčekom
- zakryte detail a fóliu doskovým materiálom alebo fóliu omietnite. Pozor! Fóliu možno omietnuť len z lícovej textilnej fólie

Upevnenie fólie ME501 HI VV na murivo

V prípade nerovnosti stavebného telesa je nutné vyrovnanie ostenia omietkou alebo cementovým lepidlom.

- Fóliu vedte súbežne s osadzovacím rámom a stenou
- Pomocou oceľovej kefy zmetáku zbavte ostenia častíc zhoršujúcich priľnavosť ako je prach a voľné častice.
- V prípade mäkkého a drobného podkladu použite impregnáciu podkladu illbruck ME901 alebo ME902.
- Odstráňte ochrannú vrstvu na širokej samolepiacej strane a nalepte fóliu na ostenie.
- Dôkladne prejdite cez fóliu prítlačným valčekom
- Fóliu je možné omietat bežne dostupnými omietkami.

Dôležité upozornenie

Membrány majú dve rôzne vrstvy:

Vonkajšia syntetická textília s potlačou /Rubová hladká a lesklá vrstva. Vnútorňa strana fólie musí byť chránená proti poveternostným vplyvom, ako je UV žiarenie a pôsobeniu pomaly odtekajúcej alebo stojacej vody po inštalácii fólie, aj pri preprave okien s predinštalovanou fóliou a pod. Kombinácia tesniacich materiálov s inými produktmi môže viesť k ich vzájomnému pôsobeniu. Kompatibilita je potrebné v jednotlivých prípadoch odskúšať. Kompatibilita fólie a SP025 s bežnými stavebnými materiálmi je vo všeobecnosti dobrá.

Technický servis

Na vyžiadanie je k dispozícii neustála technická podpora.

Dodatočné informácie

Vyššie uvedené informácie sú poskytnuté podľa našich najlepších znalostí. Po celú dobu si vyhradzuje právo na zmenu receptúry nášho

produktu. Kupujúci by si mal vyžiadať najaktuálnejšie informácie k vyššie zmienenému produktu. Aplikácie, ako aj podmienky počas aplikácie, nemáme pod kontrolou, a preto zodpovednosť za ne nesiete vy. Nепreberáme zodpovednosť plynúcu z tohto technického listu. Dodávky sa riadia výlučne našimi všeobecnými dodacími a platobnými podmienkami.



tremco illbruck, s.r.o. - organizačná zložka
IČO: 43890067
Priemyselná 6/815
965 01 Ladomerská Vieska,
Tel. +421 45 6722 460