

Popis

Fólia na báze EPDM. Materiály neobsahujú žiadne rozpúšťadlá, ktoré by neskôr mohli migrovať do okolitých plôch.

Forma dodania

Fólia s integrovaným typovým označením a potlačou, navinutá v roli.

- ME210 VV: Fólia je potiahnutá z jednej strany celoplošne lepidlom
- Rezané role alebo logy
- Štandardná hrúbka: 0,75 mm



Technická špecifikácia

Vlastnosti	Norma	Klasifikácia
Pevnosť v ťahu	EN 12311-2	≥7 MPa
Predĺženie	EN 12311-2	≥ 250%
UV odolnosť		vynikajúca
Vodotesnosť (2 kPa)	EN 1928	vyhovujúca
Súčiniteľ difúzneho odporu μ / sd	EN 1931	>160 000 / sd>120 m
Odolnosť proti starnutiu	EN 1296 / EN 1931	vyhovujúca
Odolnosť proti roztrhnutiu	EN 12310-2	10 N
Trieda reakcie na oheň	EN 13501-1	trieda E
Lepivosť	EN 1939 / postup 3	> 25 N / 25 mm
Aplikačná teplota		+5 °C až +35 °C bez primeru
Aplikačná teplota		-5 °C až +40 °C s primerom ME901
Aplikačná teplota		-10 °C až +40 °C s primerom ME902
Teplná odolnosť		-40 °C až +130 °C
Skladovacia teplota		+10 °C až +25 °C
Doba skladovania		24 mesiacov

Príprava

- Podkladové plochy musia byť suché, odmastnené, zbavené prachu, nečistôt a všetkých voľných častíc, ktoré by negatívne ovplyvňovali príľnavosť
- Pre dosiahnutie perfektnej príľnavosti fólie ME210 VV odporúčame impregnáciu prípravkom illbruck ME901 alebo ME902

ME210

Parotesná fólia interiér VV

Fólia slúži na utesnenie pripájacej špáry medzi otvorovou výplňou alebo preskleným fasádnym celkom a príslušnou obvodovou konštrukciou. ME210 Parotesná fólia interiér VV je navrhnutá na vytvorenie vzduchotesného a parotesného uzáveru na interiérovej strane.

Hlavné výhody

- vysoká odolnosť proti mechanickému poškodeniu
- celoplošná lepiaca vrstva s extrémne vysokou lepivosťou
- separovaný dvojdielny liner uľahčuje a optimalizuje aplikáciu
- predĺženie fólie v priečnom aj pozdĺžnom smere minimálne 250%
- výborná odolnosť proti poveternostným vplyvom, starnutiu a UV žiareniu
- vysoká flexibilita a tvarovateľnosť fólie v neštandardných detailoch

Spracovanie

Upevnenie na rám výplne

- Odmerajte potrebné množstvo fólie z role a odstrihnite ho
- Vyčistite podkladové plochy čističom AA404
- Priložte fóliu na konštrukciu, priebežne odstraňujte ochranný prúžok samolepky a pritláčajte fóliu na pripravený podklad
- Zrealizujte finálnu fixáciu fólie všetkých typov so šírkou väčšou ako 100 mm pomocou OT015
- Finálna šírka spoja vytvoreného s OT015 by mala byť cca 2 cm. Odporúčaný priemer jedného prúžku tmelu je cca 6 mm
- Pritlačte fóliu na podklad prítlačným valčekom. Postupujte týmto spôsobom pokiaľ fólia nie je nalepená na všetkých stranách otvorovej výplne

Upevnenie na murivo

- V prípade nerovnosti stavebného telesa je nutné vyrovnanie ostenia omietkou alebo cementovým lepidlom
- Fóliu vedte súbežne s osadzovaným rámom a stenou
- Pomocou ocelevej kefy a zmetáka zbavte ostenie častíc zhoršujúcich priľnavosť ako je prach a voľné častice
- Na zaistenie dokonalej priľnavosti na podklad odporúčame vždy použiť impregnáciu s primerom illbruck ME901 alebo ME902
- Odstráňte ochrannú vstvu na širokej samolepiacej strane a nalepte fóliu na ostenie
- Dôkladne prejdite prítlačným valčekom

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. Nepreberáme zodpovednosť plynúcu z tohto technického listu. Dodávky sa riadia výlučne našimi všeobecnými dodacími a platobnými podmienkami.



Tremco CPG s.r.o. - organizačná zložka
Vieska 536
965 01 Ladomerská Vieska
tel.: +421 45 672 2460
predaj@cpg-europe.com