

Technický list

ME314

FÓLIA NA SPOJE A PRESTUPY INTERIÉR

Fólia na spoje a prestupy INTERIÉR

20-02-2024 / V 1

Opis

Jednostranne lepiaca syntetická textília potiahnutá kvalitným akrylátovým lepidlom, ktoré je kryté hnedým silikonizovaným papierom.



Prednosti produktu

- veľmi vysoká lepiivosť
- excelentná tepelná odolnosť
- rýchla, jednoduchá a estetická aplikácia

Zamýšľané použitie

Fólia je určená na aplikácie, v ktorých je vyžadované napojenie vzduchotesných konštrukcií alebo izolácií. Používa sa napr. na utesnenie špár medzi sendvičovými konštrukciami (dosky, panely), preplátovanie spojov vzduchotesných membrán a pod...

Balenie

- Jednostranne lepiaca fólia navinutá do role
- Farba: tmavo šedá

Dostupná farba

tmavo šedá

Technická špecifikácia

| | | |
|---|------------------|-----------|
| Príľnavosť | 35 N / 25mm | |
| Aplikačná teplota | od -10 °C | |
| Tepelná odolnosť | -40 °C až 100 °C | |
| Teplota skladovania | +5 °C až +25 °C | |
| Skladovanie | 12 mesiacov | |
| UV stabilita | DIN 53 354 | 8 týždňov |
| Difúzne ekvivalentná hrúbka vzduchovej vrstvy | sd <2m | |

Dodatočné informácie

Fóliu je možné aplikovať na podklad aj pri teplotách pod 0° C za podmienok, že podkladová plocha je suchá a bez námrazy. Vďaka nízkej hrúbke fólie môže ľahko dôjsť k poškodeniu fólie, tzn. pretrhnutiu. Preto odporúčame dodatočné prekrytie, ktoré je

Technický list

ME314

FÓLIA NA SPOJE A PRESTUPY INTERIÉR

odolné voči mechanickému poškodeniu.

Aplikácia

- Odviňte pásku z role, odmerajte a odrežte podľa potreby
- Odstráňte ochranný prúžok a aplikujte fóliu na pripravenú podkladovú plochu
- Fóliu na podklad dôkladne pritlačte

Príprava podkladu

- Podkladové plochy musia byť suché, odmastnené, zbavené prachu, nečistôt a všetkých voľných častíc
- Na vyčistenie použite prípravok AA404
- V prípade prašného a drobného povrchu odporúčame pred aplikáciou fólie impregnovat' podklad pomocou ME901 alebo ME902

Oznámenie

Lepený spoj tvorí tzv. nerozoberateľné spojenie. Pri pokuse o odlepenie fólie z podkladu alebo jednej vrstvy od druhej dôjde pravdepodobne k jej poškodeniu alebo pretrhnutiu. V takýchto prípadoch je potrebné fóliu nahradiť novou vrstvou. Vytvorený spoj odoláva kolísaniu okolitej teploty a vlhkosti.