

Technický list

## ME319

### Fólia na spoje a prestupy Green

Fólia na spoje a prestupy Green

09-02-2024 / V 1

#### Opis

illbruck ME319 je tesniaca fólia určená na aplikácie, kde je vyžadované napojenie vzduchotesných a parobrzdiacich konštrukcií alebo izolácií. Používa sa napr. na utesnenie špár medzi sendvičovými konštrukciami (dosky, panely) alebo na preplátovanie spojov vzduchotesných membrán.



#### Prednosti produktu

- vysoká odolnosť voči priechodu vzdušných pár
- rýchla, jednoduchá a estetická aplikácia
- na aplikácie v interiéri
- potiahnutá veľmi kvalitným lepidlom

#### Zamýšľané použitie

illbruck ME319 je tesniaca fólia určená na aplikácie, kde je vyžadované napojenie vzduchotesných a parobrzdiacich konštrukcií alebo izolácií. Používa sa napr. na utesnenie špár medzi sendvičovými konštrukciami (dosky, panely) alebo na preplátovanie spojov vzduchotesných membrán.

#### Balenie

- Jednostranne lepiaca páska navinutá do role
- ako liner slúži silikonizovaný papier
- farba: zelená

#### Technická špecifikácia

Aplikačná teplota	+5 °C až +40 °C
Teplota skladovania	+15 °C až +25 °C
Skladovanie	6 mesiacov od dátumu výroby
Tepelná odolnosť	-40 °C až +100 °C
UV stabilita	max. 3 mesiace
Difúzne ekvivalentná hrúbka vzduchovej vrstvy	cca 30 m

#### Príprava podkladu

- Podkladové plochy musia byť suché, odmastené, zbavené prachu, nečistôt a voľných častíc
- Na vyčistenie podkladovej plochy použite prípravok AA404. V prípade citlivých podkladov odporúčame jeho použitie najskôr odskúšať
- Drobné a prašné podklady impregnujte pomocou ME901 alebo ME902

Technický list

## ME319

### Fólia na spoje a prestupy Green

#### Oznámenie

Lepený spoj tvorí tzv. nerozoberateľné spojenie. Pri pokuse o odlepenie fólie z podkladu alebo jednej vrstvy od druhej pravdepodobne dôjde k jej poškodeniu alebo pretrhnutiu. V takýchto prípadoch je potrebné fóliu nahradiť novou vrstvou. Vytvorený spoj excelentne odoláva kolísaniu okolitej teploty a vlhkosti. Fólia nesmie byť vystavená trvalému pôsobeniu vysokej vlhkosti (sauny, plavecké bazény) alebo pôsobeniu stojatej vody. Tiež nie je možné fóliu aplikovať na špáry a spoje, kde by bola vystavená trvalému mechanickému zaťaženiu.