

Technický list

ME314

Fólie na spoje a prostupy

06-12-2023 / V 1

Popis

Jednostranně lepicí syntetická textilie opatřená kvalitním akrylátovým lepidlem, které je kryté hnědým silikonizovaným papírem.



Přednosti produktu

- Velmi vysoká lepicí síla
- Rychlá, snadná a estetická aplikace
- Excelentní teplotní odolnost

Účel použití

illbruck ME314 lepicí fólie je určena pro aplikace, kde je vyžadováno napojení vzduchotěsných konstrukcí nebo izolací. Fólie bývá využívána např. pro utěsnění spár mezi sendvičovými konstrukcemi (desky, panely), překládání spojů vzduchotěsných membrán.

Balení

Jednostranně lepicí fólie navinutá do role.
Barva tmavě šedá

Rozměry

Tloušťka (mm)	Šířka (mm)	Délka role (m)
0,6	60	25

Technická specifikace

Přilnavost	35 N / 25mm	
Aplikační teplota		od - 10 °C
Teplota skladování		+5 °C až +25 °C
Skladování		12 měsíců
Teplotní odolnost		-40 °C až +100 °C
UV stabilita	DIN 53 354	8 týdnů
Propustnost vodní páry (Sd)		< 2m

Technický list

ME314

Fólie na spoje a prostupy

Aplikace

- Odviňte pásku z role, naměřte a uřízněte dle potřeby.
- Odstraňte ochranný proužek a aplikujte fólii na připravený podkladní plochu.
- Pásku řádně přitiskněte k podkladu.

Doporučení:

- Fólie lze aplikovat na podklad i při teplotách pod 0° C za podmínky, že je podkladní plocha suchá a bez námrazy.
- Díky nízké tloušťce fólie může snadno dojít k poškození tzn. protržení. Proto doporučujeme dodatečné zakrytí, které je odolné vůči mechanickému poškození.

Příprava podkladu

- Podkladní plochy musí být suché, odmaštěné, zbavené prachu, nečistot a všech volných částí.
- K vyčištění použijte přípravek AA404. V případě prašného a drolivého povrchu doporučujeme před aplikací fólie impregnaci podkladu pomocí ME901 nebo ME902.

Upozornění

Lepený spoj tvoří tzv. nerozebíratelné spojení. Při pokusu o odlepení fólie z podkladu či jedné vrstvy od druhé dojde pravděpodobně k jejímu poškození či přetržení. V takových případech je potřeba fólii nahradit novou vrstvou. Vytvoření spoj odolává excelentně kolísání okolních teplot a vlhkosti.