

Technický list

ME319

Fólie na spoje a prostupy Green

Fólie na spoje a prostupy Green

17-04-2024 / V 2

Popis

Extrémně lepicí plastová (LDPE) fólie ošetřená akrylovým lepidlem. Fólie se využívá pro vytvoření vzduchotěsné a parobrzdicí zábrany na všech běžných stavebních materiálech. Vhodná pro aplikace, kde není materiál dlouhodobě vystaven povětrnosti. Aplikace od +5 °C.



Přednosti produktu

- Vysoká odolnost vůči průchodu vodních par (sd = cca 30 m)
- Velmi vysoká lepicí síla
- Rychlá, snadná a estetická aplikace
- Kompatibilita s požadavky DIN 4107-11 (Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden)

Účel použití

illbruck ME319 je těsnicí určená pro aplikace, kde je vyžadováno trvalé vzduchotěsné a parobrzdicí utěsnění spár a spojů. Fólie bývá využívána např. pro utěsnění spár mezi sendvičovými konstrukcemi (desky, panely) nebo přeplátování spojů vzduchotěsných membrán.

Balení

- Jednostranně lepicí fólie navinutá do role
- Jako liner slouží silikonizovaný papír
- Barva zelená

Provedení

Tloušťka (mm)	Délka role (m)
cca 0,03 bez ochranného lineru	25

Technická specifikace

Typ lepidla	Akrylátová disperze (nanesené množství cca 210 g/m ²)
UV stabilita	max. 3 měsíce
Aplikační teplota	+5°C až +40°C
Teplotní odolnost	-40 °C až +100 °C
Teplota skladování	+15 °C až +25 °C
Difúzně ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy	cca 30 m

Technický list

ME319

Fólie na spoje a prostupy Green

Příprava podkladu

- Podkladní plochy musí být suché, odmaštěné, zbavené prachu, nečistot a všech volných částí.
- Pro vyčištění podkladní plochy použijte přípravek AA404.
- V případě citlivých podkladů doporučujeme jeho použití nejdříve vyzkoušet.
- Drolivé a prašné podklady impregnujte 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. Fólie nesmí být vystavena trvalému působení vysoké vlhkosti (sauny, plavecké bazény) nebo působení stojaté vody. Zároveň není možné aplikovat fólii na spáry a spoje, kde by byla vystavena trvalému mechanickému zatížení.