

Technický list

ME315

Fólie na spoje a prostupy - exteriér

18-12-2024 / V 2

Popis

Jednostranně lepicí syntetická polyesterová fólie opatřená kvalitním akrylátovým lepidlem, které je zakryté hnědým papírem se silikonovou úpravou povrchu.



Přednosti produktu

- odolná vůči povětrnosti
- rychlá, snadná a estetická aplikace
- pro aplikace v interiéru i exteriéru

Účel použití

illbruck fólie ME315 slouží k vodotěsnému utěsnění spár a spojů v exteriéru, ale i interiéru. Fólie je UV a povětrnosti odolná. Typické použití: utěsnění spár mezi sendvičovými konstrukcemi (desky, panely), přeplátování spojů izolačních fólií na fasádách a v konstrukcích střech.

Balení

Jednostranně lepicí fólie navinutá do role
Barva: bílá
Tloušťka bez lineru: 0,3 mm
Délka v roli: 25 m

Technická specifikace

Odolnost proti UV záření	24 měsíců
Aplikační teplota	-10 °C až +40 °C
Dlouhodobá teplotní odolnost	-40 °C až +100 °C
Skládování (v suché místnosti a neotevřené)	12 měsíců

Příprava

Podkladní plochy musí být suché, bez námrazy, odmaštěné, zbavené prachu, nečistot a všech volných částí.

Aplikace

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

Technický list

ME315

Fólie na spoje a prostupy - exteriér

- Pásku řádně přitiskněte k podkladu.

Doporučení:

Fólie lze aplikovat na podklad i při teplotách za mrazu pokud je splněna podmínka, že je podklad suchý a bez námrazy. Díky nízké tloušťce fólie může při přepravě izolovaných konstrukcí, na stavbě nebo v provozu snadno dojít k jejich poškození tzn. protřetí. Proto doporučujeme dodatečné zakrytí, které je odolné vůči mechanickému poškození.

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.

Technický list

ME315

Fólie na spoje a prostupy - exteriér

Certifikace

