
TECHNICKÝ LIST MPM IP08000001

Produkt : Butyl Alu Parozábranová páska

Označení : IP08000001

Země původu : EU (Německo)

Popis produktu :

Butylkaučuková páska tloušťky 1 mm jednostranně kaširovaná ALU/PET fólií. Je to excelentní parozábranová páska, která zaručuje dokonale vzduchotěsné spojení především v kritických místech stavebních a střešních konstrukcí jako jsou kruhové otvory a napojení dle DIN 4108 část 7.

Použití :

Vzduchotěsné a parozábranové spojování fólií, střešních krytin a jejich vzájemných napojení uvnitř stavebních celků a střešních konstrukcí. Vzhledem k flexibilní fólii je tato páska speciálně určena k lepení náročných spojů kde je třeba pásku flexibilně ohýbat a lepit na nerovný povrch.

Aplikační doporučení :

Butylkaučuková páska neslouží jako páska spojovací. Není doporučeno aplikovat na mechanicky namáhané spoje. Povrch před aplikací důkladně vyčistěte a odstraňte veškeré nečistoty a mastnotu ! Při lepení přesahů použijte alespoň 5 cm ! Nerovné povrchy je před aplikací nutno penetrovat. Doporučená dávka je +- 250 gr / m² !

Technická data :

Nosič : ALU/PET fólie
Lepivá vrstva : Butylkaučuková fólie tloušťky 1 mm
UV odolnost : ANO
Vzduchotěsnost : DIN 4108 část 7
Teplotní odolnost: - 40 °C + 80 °C
Aplikační teplota : od 5 °C + 40 °C

Výrobní varianty, rozměrová řada

Šíře fólie do 300 mm, standardní šíře 50, 75, 150, 300 mm, délka 10 m

Tolerance : +- 3 % šíře, tloušťka délka.

Skladovací podmínky :

V originálním balení , v suchu, v neprašném prostředí. Doporučená teplota skladování je 10 – 25 °C. Doporučujeme lepicí pásku zpracovat v průběhu 12 měsíců po zakoupení od dodavatele. Skladovací podmínky ovlivňují užitkové vlastnosti produktu. Skladování by mělo být provedeno v suchých a dobře větraných prostorách při konstantní teplotě 20°C, bez přímého slunečního světla. Produkt se aplikuje vždy na čisté a suché povrchy. Doba použitelnosti při dodržení výše uvedených podmínek je 1 rok od data výroby. **Výše uvedené technické hodnoty jsou výsledkem laboratorních testů. Výrobce a dovozce nenese žádnou odpovědnost za případné škody vzniklé při aplikaci produktu. O vhodnosti a způsobu použití produktu rozhoduje vždy konečný spotřebitel a přebírá tím veškerou zodpovědnost za případné škody způsobené použitím tohoto produktu.** Doporučujeme vždy otestovat vhodnost použití produktu pro každou specifickou aplikaci.