

TECHNICKÝ LIST IP02000017

Produkt: Parozábranová samolepicí páska PROFI PAP

Označení : IP02000017

Země původu: EU

Charakteristika produktu:

Jednostranně lepidlá samolepicí páska určená ke slepování, opravám a napojování parozábranových PE fólií a OSB desek. Páska PROFI PAP je tvořena robustním sulfátovým (KRAFT) papírem s PE vrstvou potaženým upraveným akrylátovým lepidlem (disperzí). Páska je vhodná především k parozábranovému slepování OSB desek. Dále má extrémní lepidlost na většinu povrchů, časovou stálost a odolnost proti změkčovadlům. Je rukou trhatelná. Díky nižší flexibilitě doporučujeme aplikaci na rovné spoje bez ohybů.

Technické údaje:

Lepidlo :	mod. akrylátová vodní disperze
Gramáž lepidla :	210 g
Nosič :	Sulfátový papír s vrstvou PE
Ochranná vrstva :	Silikonový papír
Tloušťka pásy bez papíru :	0,31 mm
Lepivost / Peel / DIN EN 1939	min. 35 N / 25 mm
Teplotní odolnost :	- 40 + 100 °C
Odolnost vůči změkčovadlům :	velmi dobrá
Odolnost proti vlhkosti :	dobrá
Aplikační teplota :	min. 5 °C

Rozměry:

Barva :	Žlutá
Šířky :	60, 75, 100 mm
Délka návinu :	40 m

Skladovací podmínky :

V originálním balení , v suchu, v neprašném prostředí. Doporučená teplota skladování je 10 – 25 °C. Doporučujeme lepicí pásku zpracovat v průběhu 6 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.