



ISO WINDOW F11 IW (VNITŘNÍ OBOUSTRANNÁ)

Okenní páska slouží k utěsnění spáry dle norem RAL a ÖNORM B 5320. Okenní pásy pro použití uvnitř jsou parobrzdné a vzduchotěsné při 600 Pa dle ÖNORM EN 12207 a okenní pásy pro použití venku jsou difuzně otevřené a odolné vůči dešti při 600 Pa dle ÖNORM EN 12208. ISO WINDOW F11 se skládá z omítnutelného třívrstvého fleecu a dvou oboustranně integrovaných akrylátových lepicích pruhů.

OBLAST POUŽITÍ

- pro montáž oken
- využití v interiéru

VÝHODY

- vysoká přilnavost upevňujícího pruhu pásy ke všem druhům okenních rámců a rozmanité prostředí jako OSB, dřevo, parní brzd ...
- pevná a odolná proti povětrnostním vlivům
- omítnutelná a přetřítelná
- kompatibilní s akrylovým sklem a s polykarbonátem

DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

| | | | | |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|
| Šířka role | 50 mm | 75 mm | 100 mm | 150 mm |
| Délka role | 25/50 m | 25/50 m | 25/50 m | 25/50 m |
| Obsah kartónu/rolí | 7 | 5 | 3 | 2 |

ÚDAJE O VÝROBKU

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Materiál | PP- rouno + hliníkový ochranný povlak |
| Tloušťka | 0,68 mm |
| Třída hořlavosti | B2 / E |
| UV-stabilita | 2 měsíce |
| Skladovatelnost | 12 měsíce |
| Skladnost | (+ 10 °C - + 25 °C) v suchu a teple |
| Teplota při zpracování | - 5 °C - + 40 °C |
| Tepelná odolnost | - 40 °C - + 80 °C |
| Sd- hodnota | 40 m |

INFO :
+43 (0) 6216 / 4108
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL

SMĚRNICE PRO ZPRACOVÁNÍ

ISOWINDOW F11 (VNITŘNÍ OBOUSTRANNÁ)

Okenní lepicí pásy ISOWINDOW F11 (vnitřní, nebo venkovní) se před zabudováním okna přilepí na okenní rám. Tkaninová strana pásy je přetiratelná a omítatelná. Hliníko-kaširovaná nebo bílá strana se přilepí na stěnu, dřevo, OSB desku, nebo parotěsnou fólii pomocí akrylových lepicích pruhů. Zpracovávané materiály musí být bez prachu a mastnoty, podklady musí být suché a nosné.

Na silně porézní a silně savé podklady jako beton, omítka, nepracovaná ocel, surové dřevo, doporučujeme předúpravu povrchů natřením bud: UNI PRIMER nebo BUBI LF adhezni základní nátěr. Na stranu pásy potaženou vlákniinou je možné přímo nanést jakýkoliv omítkový materiál nebo nátěr stavebních disperzních barev. Pokud slouží okenní pásy jako nosič omítky, musí být důkladně přilepeny po celém obvodu.

(1)
Okenní rám položit vnitřní stranou směrem nahoru. Lepicí okenní pásku F11 IW (běžová a stříbrná) s ca. 12 cm přesahem ustříhnout. Ochranný, krycí papír z lepicí pásky sundat a řádně přitlačit pruh pásky na okenní rám.

(2)
V rozích udělat záhyb, okenní pásku pevně přitlačit až rohům okenního rámu, materiál potlačit a záhyb vytvořit. Tento postup opakovat na všech 4 rozích. Tyto záhyby slouží k utěsnění rohů.

(3)
Lepicí okenní pásku F1 AW (bílá a černá) na spodní stranu (venkovní strana) okenního rámu přilepit stejným způsobem. Okenní rám s přilepenými okenními lepicími páskami v okenním otvoru nadzvednout. Stavební styčné spáry vyplnit pěnou, nebo tepelnou izolací. (například: ISOWINDOW těsnicí šňůra, ISOWINDOW izolační pěna).

(4)
Když jsou stavební styčné spáry zaizolované, je zapotřebí odstranit ochranný papír z akryl. lepicího pásu a přitlačit na okenní rám. Čím větší tlak se používá při lepení, tím lépe páska drží!

