

AIRSTOP FLEX FEE Lepicí páska

Pro zajištění vzduchotěsnosti a odolnosti vůči větru v obvodovém plášti budovy, musí být všechny fólie nebo desky, přesahy, spáry, přípoje a prostupy trvale přelepené a utěsněné. **AIRSTOP FLEX FEE Lepicí páska je mírně roztahitelná, pevná, přetíratelná a omítatelná**, s vysokým podílem lepidla, které má vysokou adhéznost. Díky ze zadu oddělitelným pruhům (20/40) je vhodná tato páska na lepení rohů, přesahů a při zabudování oken – podle normy RAL-ÖNORM B 5320.



PŘEDNOSTI:

- Vysoká lepicí síla na všechny druhy okenních rámců, na různé podklady jako např. beton, omítka OSB desky, dřevo, parotěsné/parobrzdné fólie...
- slepení rohů a přesahů
- oddělitelné pruhy 20/40 mm
- odolná proti přetržení a proti větru
- přetíratelná a omítatelná

ÚDAJE O VÝROBKU:

Materiál:	Mírně pružná tkanina, akrylátové lepidlo, vzduchotěsně uzavřena
Šířka role v mm:	60
Délka role v m:	25
Obsah kartónu/role:	8
Odolnost vůči přetržení:	podélně >130 N / 50mm příčně > 80 N / 50 mm
Roztažitelnost:	ca. 10%
Teplota zpracování:	- 5 °C do + 40 °C
Tepelná odolnost:	- 40 °C do + 80°C (krátkodobě do +100°C)
UV-stabilita:	max. 2 měsíce
Skladnost:	max.2 roky, v chladnu a v suchu
Barva:	Transparentní bílá se zeleným AIRSTOP potiskem

Při teplotě pod + 5 °je potřebné počítat s povrchovým kondenzátem, který lepicí sílu snižuje

ZPRACOVÁNÍ:

Zpracovávané materiály musí být bez prachu a mastnoty, podklady musí být mimo toho suché a nosné. **Čím větší přítlačný tlak, tím lépe lepicí páska lepí.** U extrémně porézních a silně nasákových podkladů jako např. beton, omítka, neošetřená ocel, surové dřevo...zvýšíte přilnavost použitím **UNI PRIMER** nebo **BUBI LF Adhézní základní nátěr.** **AIRSTOP FLEX FEE Lepicí páska** plní při lepení funkci těsnění a ne funkci silového spoje. Použité **akrylové lepidlo** neobsahuje pryskyřici ani žádné jiné **přísady**, které by způsobovali popraskání lepidla. Lepidlo je preto velmi odolné proti **stárnutí**. Dodržujte naše smernice spracovania!

12.2013/BP

www.isocell.at Info- Tel.: +43 (0) 6216 / 4108