



Technický list

ISOWINDOW UVAU WS

Vzájemný pás oken utěšňuje rychle a spolehlivě, vzduchotěsně a parotěsně spáry v oblasti oken. Páska se skládá z omítkatelné tkaniny, na kterou je ze spodní části nanášeno vysoce kvalitní lepidlo. Tato vrstva je kryta pásem, děleným na dvě části. Lepicí pruh na horní části nemá krycí pás a lepí se přímo na rám okna před jeho zabudováním. ISOWINDOW UVAU WS okenní páska je vhodná k okenní montáži dle norem RAL- a ÖNORM B 5320.



VÝHODY

- Lehce zpracovatelná
- Odolnost proti UV-záření 12 měsíců
- Vzduchotěsná a odolná vůči dešti
- Jemná, flexibilní páska
- Extrémně vysoká přilnavost na všech druzích okenních rámců a na nejrůznějších podkladech jako je beton, OSB, dřevo, parobrzdná fólie,...
- Oboustranná lepicí vrstva pro skrytou montáž
- Dělený liner
- Omítkatelná a přetíratelná

OBLAST POUŽITÍ

- Využití při montáži oken

NORMY

- DIN 4108-7
- ÖNORM B 8110-2
- ÖNORM B 5320
- SIA 180
- Certifikát RAL

DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Číslo položky	Typ	Šířka role	Délka role	Rozdělení pruhů	Obsah kartonu
3UVAUSK80WS	WS	80 mm	25 m	25 / 55	4 Rol

TECHNICKÉ ÚDAJE

Složení	sloučenina PP / PU	Hodnota sd	0.19 m
Odolnost proti působení tepla	-40–80 °C	Teplota zpracovávání	-5–40 °C
Skladnost	12 měsíců	Barva	Šedá s černým potiskem
UV-stabilita	12 měsíců	Odolnost proti stárnutí	30 roky
Skladovatelnost	v chladnu a v suchu		

ISOWINDOW UVAU WS

INFO

ISOWINDOW UVAU WS se nanáší na okenní rám před zabudováním oken do stavby. Fleecová strana pásky je omítnutelná a lze přetřít. Druhá strana pásky má po celé ploše nános lepicí hmoty a lepí se na zdívo, dřevo, OSB desky nebo parobrzdné fólie

(1)

Fleecová strana ISOWINDOW je opatřena úzkým akrylovým lepicím proužkem, který se nanáší bez odstranění lineru (ochranné krycí vrstvy) přímo na okenní rám. Na zadní straně pásky je po celé ploše nános lepidla a je opatřena děleným linerem.

(2)

Položte okenní rám vnitřní stranou směrem nahoru. Upevňovací proužek přitlačte pečlivě na okenní rám. Odviňte delší část ISOWINDOW a propracujte se tímto postupem až k rohům.

(3)

V rozích je třeba vytvořit sklad. Přitlačte okenní pásku pevně až k rohu okenního rámu, přisuňte dostatečné množství materiálu a vytvořte sklad. Tímto postupem docílíte utěsnění rohů.

(4)

Je-li okenní rám oblepen okenní páskou a jsou-li tedy utěsněny všechny spáry, odstraňte široký krycí papír a pásku ještě jednou pořádně přitiskněte. Čím vyšší tlak vyvinete na pásku při aplikaci, tím vyšší bude její přilnavost (AIRSTOP ROLL přitlačný váleček, Přitlačná rakle AIRSTOP RAK)!

