

## Parotěsná okenní páska TORAL® BOX

Parotěsná okenní páska TORAL® BOX je určená k utěsnění připojovací spáry oken z vnitřní strany objektu. Vytváří parotěsnou přepážku proti prostupu plynů a vodní páry do vypěněné spáry mezi okenním rámem a zdivem. Zvyšuje izolační schopnost výplně spáry a brání zaplísňení. Vnější povrch okenní páska je možno omítat všemi běžnými typy omítéek a přetírat malířskými i jinými barvami.



(Ilustrační zobrazení)

### Charakteristika:

- zajišťuje řešení připojovací spáry dle ČSN 74 6077
- snadné a okamžité použití (samolepicí)
- profesionální použití při montáži všech typů oken a dveří
- vytváří parotěsný spoj, zabránuje vnikání vlhkosti do montážní pěny upevňující rám
- snižuje pravděpodobnost zaplísňení povrchu kolem rámu
- snižuje vlnutí montážní pěny a tím ztráty tepla kolem rámu
- umožňuje standardní povrchovou úpravu kolem rámu jako omítání nebo nátěry
- zůstává ohebná i za nižších teplot, přizpůsobí se nerovnému povrchu
- garance funkčnosti 10 let (při dodržení aplikačních podmínek Kompaktního montážního systému profesionálů - TORAL®)



### Příklady použití:

- parotěsné překrytí konstrukčních stavebních spár kolem rámu oken a dveří (z interiérové strany)
- překrývání spojů mezi rámy a stěnami, zdivem atd.
- různé krycí aplikace rohových i mimoúrovňových spár
- různé aplikace při konstrukci střešních systémů z interiérové strany
- lze používat ve vnitřních i vnějších aplikacích tam, kde vyžadujeme parotěsné překrytí
- tvoří integrovanou součást Kompaktního montážního systému profesionálů - TORAL®

### Balení, rozměry, varianty:

Okenní páska je opatřena samolepicími pruhy dle typu:

SUPER BOX – lepící vrstva pro upevnění k rámu okna, celoplošná lepící plocha pro připevnění k ostění

PLUS BOX - oboustranně lepící vrstva pro upevnění k rámu okna, butyllový pruh pro připevnění k ostění

Barva: modrá, s výrazným označením potiskem „INTERIÉR“, varianta SUPER BOX červená

Šíře: 70 mm, vhodná pro šíři připojovací spáry do 35 mm

Návin: 25 m (PLUS BOX i SUPER BOX)

### Skladovatelnost:

24 měsíců od data výroby při teplotách +10°C až +25°C.

## **Pracovní postup:**

### **Příprava:**

Zvolte vhodnou okenní pásku dle povahy stavebního otvoru a šířky připojovací spáry. Okenní páiska o šíři 70 mm je vhodná pro spáru do šíře 35 mm.

Povrch okenního rámu a stavebního otvoru v místech, kde bude aplikována okenní páiska, očistěte a zbavte prachu a případných nesoudržných částí.

Pro zvýšení přilnavosti samolepicí vrstvy k savým povrchům (ostění) použijte penetrace S2802A či rychleschnoucí adhezní nástřík SWS AEROSOL PRIMER.

### **Aplikace na rám otvorové výplně:**

Délku pásky upravte dle součtu délek obou bočních a horní části rámu, počítejte s potřebnými přesahy v rozích v závislosti na šířce připojovací spáry. Odstraňte krycí pásku chránící vrstvu lepidla a nalepte okenní pásku na vnější stranu rámu tak, aby v rozích vždy vnikl potřebný přesah pro upevnění na ostění. Otvorovou výplň vsadte na místo, vyrovnejte a ukotvěte. Okenní pásku z exteriéru nalepte na ostění (dle níže uvedeného bodu „Aplikace na ostění“) ještě před aplikací PU pěny. Připojovací spáru vyplňte montážní pěnou PENOSIL Gold Mega 65. Spáru vyplňujte ze 2/3 objemu, pěna v průběhu vytvrzování mírně zvýší svůj objem. V případě lepení butylkového pruhu na ostění vyčkejte do úplného oschnutí jeho povrchu.

### **Aplikace na ostění:**

Ostění tvořené zdivem nebo betonem - použijte okenní pásku typu PLUS BOX, butylkový lepicí pruh nalepte na ošetřený (penetrace S2802A, nebo rychleschnoucí SWS AEROSOL PRIMER) suchý povrch a důkladně po celé délce přitlačte pomocí válečku.

U ostění tvořené nesavým pokladem nebo dřevěné (OSB desky, dřevotřísa, kovy nebo parotěsné membrány) - nalepte butylkový lepicí pruh přímo na suchý povrch, odstraňte krycí pásku a důkladně přitlačte na podklad pomocí válečku.

Páska SUPER BOX se aplikuje obdobným způsobem, pomocí celoplošné lepicí plochy.

Před zapěněním spáry PU pěnou odstraňte polovinu krycí pásky z rubové strany, která je směrem dovnitř spáry. Druhou polovinu krycí pásky odstraňte až těsně před uzavřením spáry a nalepením pásky na ostění. Savé a nesoudržné podklady doporučujeme předem ošetřit adhezním nástříkem SWS AEROSOL PRIMER. Po nalepení pásky důkladně přitlačte pomocí válečku.

Parapetní část: aplikujte stejný typ okenní pásky tak, že ji na podkladový profil upevněte samolepicím pruhem na její rubové straně (bez potisku).

### **Dokončovací práce:**

Zajistěte dokonalou těsnost připojovací spáry. Pro celkové dokonalé utěsnění okenních pásek v místech napojování nebo případného porušení požijte speciální těsnící lepidlo na parozábrany TEROTECH SP/SP+.

**Poznámka:** Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a zkušeností a jsou uvedeny v dobré věře. Různorodost materiálů, podkladů, počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je tak vysoký, že není možné obsáhnout jejich úplný popis. Z těchto důvodů nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky. V každém případě doporučujeme aplikaci předem vyzkoušet.

**Technická data parotěsné okenní pásky SUPER BOX**

<b>Materiál</b>	polypropylen, ALU fólie
<b>Nosná vrstva</b>	třívrstvá kompozitní membrána
<b>Tloušťka EN 1849-2</b>	0,15 [mm] ( $\pm 10\%$ )
<b>Plošná hmotnost EN 1849-2</b>	310 [g / m <sup>2</sup> ] $\pm 10\%$
<b>Ekvivalentní difúzní tloušťka -sd : EN 12572</b>	550 m
<b>Odolnost proti pronikání vody EN 1928, metoda A</b>	třída W1
<b>Reakce na oheň EN 13501-1, EN 11925-0</b>	třída E
<b>Pracovní teplota</b>	od -5°C do +35°C
<b>Teplotní odolnost</b>	od -40°C do +100°C

**Technická data parotěsné okenní pásky PLUS BOX**

<b>Materiál</b>	polypropylen
<b>Nosná vrstva</b>	čtyřvrstvá kompozitní textilie
<b>Tloušťka EN 1849-2</b>	0,5 [mm] ( $\pm 10\%$ )
<b>Plošná hmotnost EN 1849-2</b>	150 $\pm 10\%$ [g / m <sup>2</sup> ]
<b>Pevnost v tahu PN - EN 12311-1</b>	250 (1165) N/50mm
<b>Tažnost PN - EN 12311-1</b>	90 -154%
<b>Ekvivalentní difúzní tloušťka -sd : EN 12572</b>	53m
<b>Odolnost proti pronikání vody EN 1928, metoda</b>	třída W1
<b>Reakce na oheň EN 13501-1, EN 11925-0</b>	třída E
<b>Pracovní teplota</b>	od -5°C do +40°C
<b>Teplotní odolnost</b>	od -40°C do +100°C