



## OMEGA FB Okenná páska

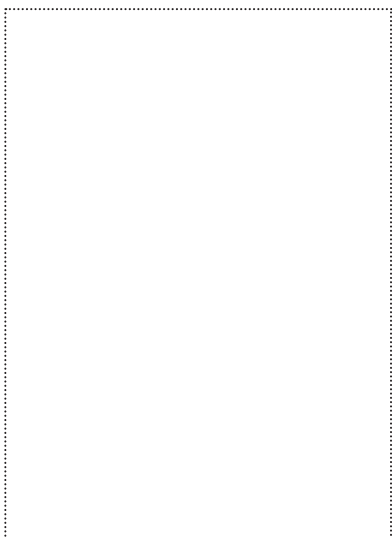
OMEGA FB okenná páska je tenká, pružná lepiaca páska vyrobená z butylového kaučuku. Lepiaci povrch pásky je opatrený asymetrickým PE deliacim pásom. Vďaka tomu je manipulácia pri aplikácii okennej pásky jednoduchá. Lepiaci páska je určená okrem iných tesniacich funkcií predovšetkým na inštaláciu druhej vrstvy odvádzajúcej vodu pod parapetom.

### OBLAST POUŽITIA

- rýchla a jednoduchá príprava druhej vrstvy odvádzajúcej vodu pod parapetom
- na vonkajšie použitie

### VÝHODY

- chráni konštrukciu pred vlhkosťou
- ľahká manipulácia
- vysoká elasticita materiálu
- predelená krycia fólia



### DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Šírka role	100 mm	130 mm	160 mm	200 mm	250 mm
Dĺžka role	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m
Delené pruhy	30/70	30/100	30/130	30/170	30/220
Obsah kartonov/rolí	2	2	2	1	1

### ÚDAJE O VÝROBKU

Zloženie	Butyl-kaučuková, lepiaca páska s textilným povlakom
Hrúbka	0,8 mm
Teplotná odolnosť	- 40 °C - + 80 °C
Teplota spracovania	- 5 °C - + 40 °C
UV- odolnosť	4 mesiace
Skladnosť	2 roky; v chlade a v suchu
Horľavosť	E

12.2019\_SK

# ISOCELL

# SPRACOVATEĽSKÉ SMERNICE

## OMEGA FB Okenná páska

Užšia časť okennej pásky OMEGA FB sa pripevní do spodného priestoru okenného rámu a na okrajoch sa prilepí. Páska by mala byť vtiahnutá do podhládu približne 6 cm. Potom sa na širšej časti pásky odstráni krytie a pripevní sa pevne na podklad. Prebytočný materiál je možné jednoducho orezať, pričom sa odporúča ponechať mierny presah na odkvapovú lištu alebo montáž sadrokartónových profilov. Na vysoko poróznych a savých podkladoch ako je betón, omietka, neopracovaná oceľ, surové drevo odporúčame predprípravu lepeného povrchu jedným z našich ISOCELL prímerov.

**(1)**  
Okenná páska je strihaná s presahom dĺžky cca. 12 cm. Odstrániť krytie z užšej časti lepiacej pásky a starostlivo pritlačením upevniť na spodnú časť okenného rámu. Možnosť priameho zlepenia okenného parapetu pomocou lepiacej tesniacej hmoty UNI MS

**(2)**  
V rohoch pridať po stranách podhládu približne 6 cm okennej pásky a pevne pritlačiť.

**(3)**  
Následne odstrániť krytie z druhej časti okennej pásky a pripevniť príľnavú lepiacu vrstvu pásky pritlačením od stredy smerom k ľavému a k pravému okraju okenného rámu. Ohybnú pásku starostlivo jemným tlakom upevniť v rohoch a záhyboch okenného podhládu. Hrany pritom môžete veľmi dobre pripraviť pritlačnou stierkou tak, aby nevznikali dutiny.

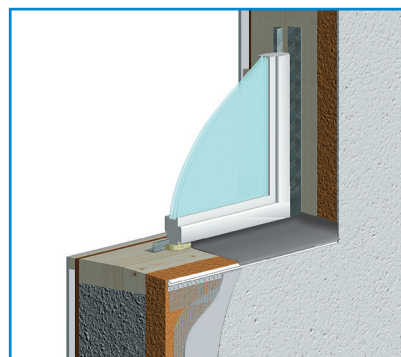
**(4)**  
Hneď ako čisto prilepíte pás v jednom kuse a zapracujete do rohov, vznikne druhá funkčná rovina na odvádzanie vody. Okenný parapet môžete nalepiť pomocou lepiacej tesniacej hmoty UNI MS priamo na povrch z netkanej textilie.

### ODPORÚČANÉ PRÍSLUŠENSTVO

UNI Sprej prímer

Tlaková stierka

UNI MS Lepiaci a tesniaci tmel



ISOCELL GmbH & Co KG  
Gewerbstraße 9  
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich  
Tel.: +43 6216 4108 | Fax: +43 6216 7979  
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG  
Herbergstrasse 29  
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz  
Tel.: +41 71 544 47 20  
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE  
170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud  
29490 GUIPAVAS | France  
Tel.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99  
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË  
Außenborner Weg 1 | Schoppen  
4770 AMEL | Belgique  
Tel.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68  
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB  
Box 20059  
161 02 BROMMA | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 00  
info@isocell.se

**ISOCELL**  
www.isocell.com