



**NEW**

pro clima

# EXTONSEAL<sup>®</sup> FINOC

**Vysoce přilnavá těsnící páska**

Těsnící páska k utěsnění dřevěných konstrukcí pod parapety, pro napojování panelů na bázi dřeva na hladké minerální podklady, napojení podstřešních panelů na sebe (např. u drážek a přechodů) a jejich napojení na sousední konstrukční prvky.

- ✓ **Chrání konstrukční prvky proti průniku vody: vodotěsná a odolná proti vzliňající vlhkosti**
- ✓ **Vytváří bezpečný spoj: butyl kaučuk proniká hluboko do podkladu**
- ✓ **Velmi elastická nosná fólie, kterou je možné flexibilně přizpůsobit na jednotlivé povrchy a rohy**
- ✓ **Napojení na minerální podklady**



[www.pro-clima.cz](http://www.pro-clima.cz)

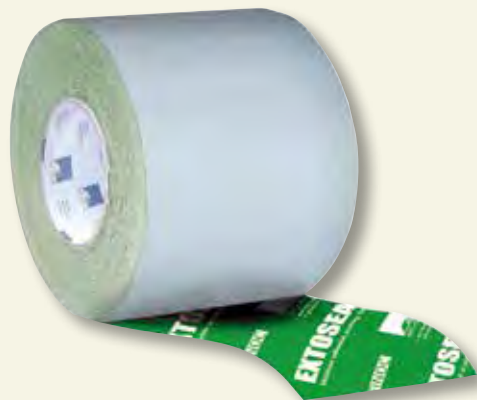
... a izolace  
je perfektní



pro clima<sup>®</sup>

# pro clima **EXTOSEAL<sup>®</sup> FINOC**

Vysoce přilnavá těsnící páska



## Technické údaje:

Vlastnost	Zkušební norma	Hodnota
Tkanina		Elastická PE folie
Materiál		Butyl kaučuk
SeparáčnÍ vrstva		Silikonovaná folie
Barva		Butyl kaučuk: šedá, folie: zelená
Hmotnost na jednotku plochy	DIN EN 1849-2	Přibližně 1.9 kg/m <sup>2</sup>
Tloušťka	DIN EN 1849-2	Přibližně 1.0 mm
Tepelná stabilita		Dlouhodobá od -20 °C do +80 °C
Teplota zpracování		od +5 °C do +35 °C
Skladovatelnost		Skladovat v chladu a suchu

## Druhy balení:

Číslo výrobku	EAN	Délka	Šířka	Ks v jednotce	Na paletě	Váha balení
14136	4026639141361	20 m	15 cm	2	60	11.5 kg
14137	4026639141378	20 m	20 cm	2	42	15.5 kg
14698	4026639146984	20 m	30 cm	1	60	11.5 kg

### Rozvinutí pásky



1

Rozviňte pásku na požadovanou délku a uřízněte na míru.

### Nalepení na stěnu



2

Přeložte pásku pod úhlem a zatlačte do rohu stěny/podlahy. Postupně odstraňte první ochranný papír a přilepujte pásku na stěnu.

### Nalepení na podlahu



3

Postupně odstraňte druhý ochranný papír a přilepujte pásku na podlahu.

### Přitisknutí



4

Pevně přitiskněte pásku na stěnu a podlahu. Zvláště účinné je použití přitlačné pomůcky pro clima PRESSFIX, která také chrání Vaše ruce.

### Lepení na beton



5

EXTOSEAL FINOC může být přilepen přímo na beton a v případě potřeby je možné připravit podloží pomocí základního nátěru TESCON PRIMER RP.

### Další aplikace



6

Může být také použita jako ochranná vrstva na ochranu dřevěných částí jako jsou prahy nebo okapové trámy proti zvýšené vlhkosti z betonových dilů.

Další informace o aplikaci jsou uvedeny v plánovací dokumentaci pro clima.

V případě dotazů kontaktujte technické oddělení pro clima Česká republika:

☎ +420 326 901 411

☎ +420 326 901 456

info@ciur.cz

CIUR a.s.

Pražská 1012  
250 01 Brandýs nad Labem  
Česká republika

☎ +420 326 901 411

☎ +420 326 901 456

info@ciur.cz

www.pro-clima.cz



pro clima<sup>®</sup>

Uvedené informace jsou založeny na praktických zkušenostech a současném stavu znalostí. Vyhrazujeme si právo provést změny uvedených doporučení nebo provést úpravy v důsledku technického vývoje a souvisejících zlepšení kvality našich výrobků. Rádi Vás budeme informovat o současném technickém stavu používání našich výrobků.