



**Kvalita a dlouhodobá  
životnost**

# PREFLEX

# GRAVIFLEX

## HLAVNÍ POUŽITÍ

Pásky PREFLEX a GRAVIFLEX se používají především do dvouvrstvých hydroizolačních systémů vegetačních plochých střech pro všechny typy provozů.

- podklad: beton, dřevo nebo tepelně izolační desky
- ochrana: ve skladbě střechy musí být umístěna ochranná, drenážní a hydroakumulační vrstva

## POPIS

### PREFLEX

- krycí vrstva z SBS modifikovaného asfaltu 3.600 g/m<sup>2</sup>
- tloušťka 3 mm
- nosná vložka: netkaná polyesterová rohož
- horní i spodní povrch ze spalné fólie

### GRAVIFLEX

- krycí vrstva z SBS modifikovaného asfaltu opatřená aditivou proti prorůstání kořenů, 3.600 g/m<sup>2</sup>
- tloušťka 4 mm
- nosná vložka: netkaná polyesterová rohož
- horní povrch krytý hrubozrnným břidličným posypem (světle šedá barva)
- spodní povrch ze spalné fólie



## BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o.

Prosek Point  
Prosecká 855/68  
190 00 Praha 9  
T: 266 770 111

E: info.icopalvedagcz@bmigroup.com

[icopal.cz](http://icopal.cz)  
[bmigroup.com/cz](http://bmigroup.com/cz)

## TECHNICKÉ PARAMETRY (PRŮMĚRNÉ HODNOTY)

	PREFLEX	GRAVIFLEX
Maximální tahová síla (N/50 mm) podélná / příčná:	550 / 315	740 / 540
Protahení (%) podélné / příčné:	35 / 35	40 / 49
Ohebnost zánížkých teplot (°C):	≤ -20 °C	≤ -20 °C
Odolnost proti statickému zatížení (kg):	≥ 15	≥ 20

## VLASTNOSTI

- hydroizolační systém s univerzálním použitím do všech typů vegetačních plochých střech (vegetační nepochůzná střecha, pochůzná, pojížděná lehkou dopravou, pojížděná těžkou dopravou)
- vysoká mechanická a chemická odolnost díky použití SBS modifikovaného asfaltu
- vysoce odolný vůči pohybům podkladu
- dlouhodobá životnost

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- technický list PREFLEX
- technický list GRAVIFLEX

## BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Asfaltové pásy PREFLEX a GRAVIFLEX nejsou klasifikovány jako nebezpečné při použití uvedeném v tomto dokumentu.

