



**Kvalita a dlouhodobá
životnost**

PREFLEX

GRAVIFLEX

HLAVNÍ POUŽITÍ

Pásky PREFLEX a GRAVIFLEX se používají především do dvouvrstevných 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/m²
- 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/m²
- 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
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.

