



## **Kvalita a dlouhodobá životnost**

# ADESOLO G

## Samolepicí mikroventilační pás z SBS modifikovaného asfaltu určený především pro jednovrstvé systémy plochých a šikmých střech

### HLAVNÍ POUŽITÍ

Jako jednovrstevný systém do plochých a šikmých střech se samolepicím povrchem se spádem od 3 %

- beton, dřevěné bednění
- tepelné izolace z pěnového polystyrenu
- při sanacích na staré hydroizolace

### POPIS

- pás z SBS modifikovaného asfaltu pro použití do jednovrstevných systémů plochých střech
- povrchová úprava z barveného keramického granulátu nebo břidlice
- spodní povrch opatřený samolepicími pruhy
- samolepicí pruhy kryté stahovací fólií
- vložka z polyesteru a skelné rohože
- Podélný přesah tvořen:
  - 4 cm širokým samolepicím pruhem krytým stahovací fólií
  - 8 cm širokým pruhem pro natavení plamenem, systém CUT LINES pro rychlejší pokládku a kontrolu správného provedení
- tloušťka: 4,7 mm

### VLASTNOSTI (průměrné hodnoty)

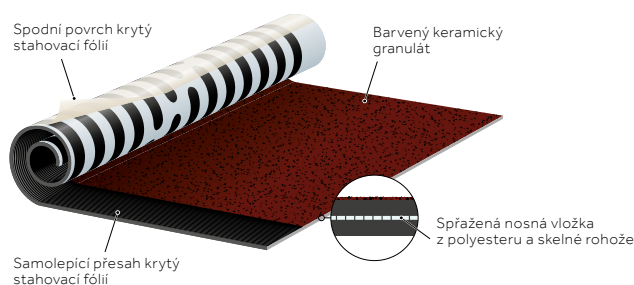
- maximální tahová síla:  $\geq 740 \times 540 \text{ N} / 50 \text{ mm}$
- protažení: 40 x 49 %
- ohebnost za nízkých teplot:  $\leq -20 \text{ }^\circ\text{C}$
- odolnost proti statickému zatížení:  $\geq 20 \text{ kg}$
- vysoká mechanická odolnost vůči tvorbě trhlin či průrazům
- spolehlivá stabilizace pomocí samolepicích pruhů nanesených ve výrobě
- jednoduchá a rychlá pokládka díky lepení za studen
- vysoká bezpečnost provádění podélných spojů díky speciálnímu provedení přesahu
- dostupný v široké škále barev keramického granulátu

### POUŽITÍ

Podélný přesah je 12 cm, 4 cm jsou samolepicí a aplikují se za studena. Zbýlých 8 cm podélného přesahu pásu se natavuje plamenem.

### BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Asfaltový pás ADESOLO G není klasifikován jako nebezpečný při použití uvedeném v tomto dokumentu.



### 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](mailto:info.icopalvedagcz@bmigroup.com)

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

