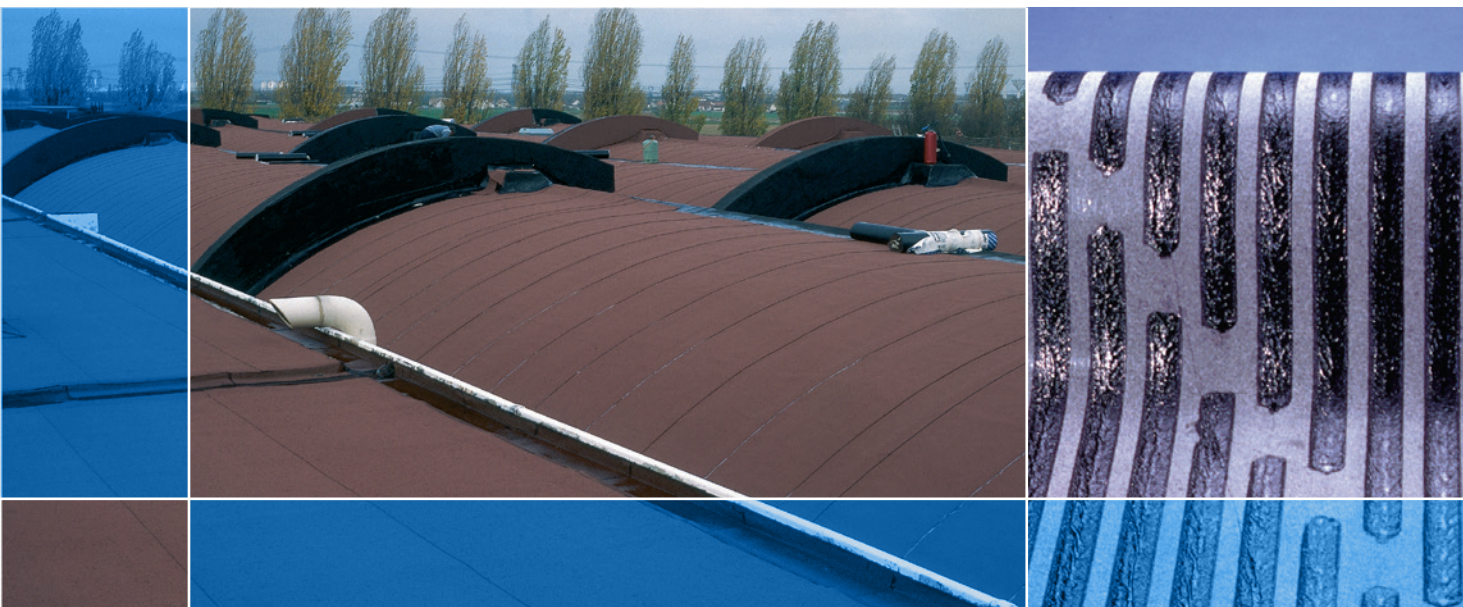


Adesolo® G

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



- Vysoká mechanická odolnost vůči tvorbě trhlin či průrazům díky použití SBS modifikovaného asfaltu
- Spolehlivá stabilizace pomocí samolepicích pruhů nanesených ve výrobě
- Jednoduchá a rychlá pokládka díky lepení za studena, použití plamene pouze při provádění podélných a příčných přesahů
- Vysoká bezpečnost provádění podélných spojů díky speciálnímu provedení přesahu
- Dostupný v široké škále barev keramického granulátu

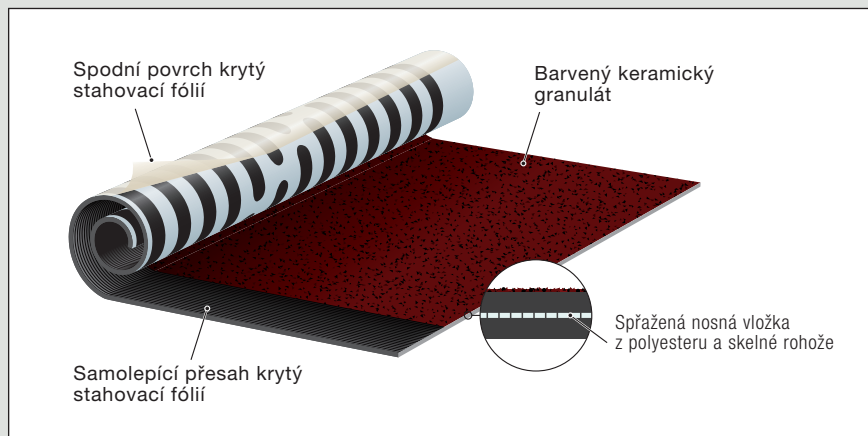
Balení

Role: 7m x 1m – Hmotnost: s břidlicí 42 kg, s keramickým granulátem 44kg
Skladování ve svislé poloze.

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 střeš
- 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 m

Vlastnosti (průměrné)

- Maximální tahová síla: $\geq 740 \times 540$ N/50mm
- Protažení: 40 x 49 %
- Ohebnost za nízkých teplot: $\leq -20^{\circ}\text{C}$
- Odolnost proti statickému zatížení: ≥ 20 kg

Použití

Podélný přesah je 12 cm, 4 cm s samolepicí a aplikují se zastudena. Zbylých 8 cm podélného přesahu pásu se natavuje plamenem.

Bezpečnostní informace

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

Tento dokument má pouze informativní charakter. Icopal Vedag CZ s.r.o. si vyhrazuje právo na změnu složení a podkladů k výrobkům v důsledku vývoje znalostí a technologií.