

Těsnicí páska akustická

Těsnicí páska akustická je jednostranně samolepicí těsnicí páska pro akustické utěsnění ve vnitřních prostorech

Materiál:

- pěnový polyetylén

Použití a výhody:

- snadná aplikace pomocí samolepicí vrstvy
- snižuje přenos zvuku uvnitř konstrukce
- vhodná pro spoje nosných profilů pro sádkarton
- čtyři šířky pásky 30; 50; 70 a 90 mm

Návod k použití:

Povrch, na který lepíme pásku, předem očistíme od prachu a jiných nečistot. Pásku nalepíme po stažení ochranné fólie ze samolepicí vrstvy. Přes pásku namontujeme další díl konstrukce (například konstrukční profil pro sádkarton).

Bezpečnostní instrukce:

Výrobek splňuje všechny požadavky na obecnou bezpečnost stanovené nařízením EU 2023/988 (GPSR) ve znění pozdějších předpisů a je za podmínek obvyklého a výše určeného způsobu použití bezpečný. Výrobek neobsahuje látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC) uvedené v aktuálním kandidátském seznamu ECHA podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v koncentraci vyšší než 0,1% hmotnostního podílu.

Balení, skladování a transport:

Skladování na suchém, zastřešeném místě při teplotách + 5°C ~ + 40°C. Max. doba skladování 1 rok..

Certifikace a značky:

- výrobek nepodléhá povinné certifikaci dle zákona 22/1997 Sb. v platném znění

Technické údaje:

Hustota materiálu [kg/m ³]	29 ± 5%
Tloušťka pásy [mm]	3
Šířka pásy [mm]	30; 50; 70 a 90
Délka pásy [m]	30 20 (na dotaz)
Odolnost teplotám [°C]	-40 až +80
Pevnost v tahu [kPa]	790 v podélném směru 370 v kolmém směru
Max. protažení	130 % v podélném směru 190 % v kolmém směru
Trvalá deformace v tlaku	0,5 h po odlehčení: 24 % 24 h po odlehčení: 17,6 %
Požární odolnost	B2 podle DIN 4102 při instalaci na kovových nebo minerálních podkladech
Nasákavost vody	max. 1%
Propustnost pro vodní páru [kg/(m ² .s)]	9,2 x 10 ⁻⁹
Spárová vzduchová neprůzvučnost [dB]	R _{s,w} (C; C _{tr}) = 65

Vydáno 6. 3. 2026

Aktualizací technického listu pozbývají předchozí verze platnost. Uvedené rozměry výrobku jsou nominální a mohou se pohybovat v rámci povolené výrobní tolerance.

