

# Technický list

## PE páska IL a SL

**PE páska** je samolepící těsnící páska na bázi PE s hot-melt (kaučuk) lepidlem.



### Varianty:

- PE páska IL (integrovaný liner) bez krycí fólie
- PE páska SL (s linerem) s krycím papírem

### Vlastnosti:

- odolnost vůči povětrnostním vlivům
- odolnost vůči UV záření
- nízká paropropustnost
- minimální absorpce vody
- dobré tepelno izolační vlastnosti
- vysoká chemická odolnost

### Praktické použití:

- Těsnící a vymezení materiál
- sádkartonové příčky (těsnění mezi nosným profilem a podkladem)
- těsnění ve vzduchotechnice
- měkké uložení ocelových konstrukcí
- distanční páska v obvodových pláštích
- těsnění oken a dveří
- montáž střech a ocelových hal

### Zpracování:

- podkladové plochy musí být suché, odmaštěné, zbavené prachu, nečistot a všech volných částí
- nesavé povrchy lze očistit čističem IPA

- savé a porézní podklady lze ošetřit ISO-TOP SPREJ primerem aplikujte přímo na připravené podkladové plochy
- pásku pořádně přitlačte k podkladu přitlačným válečkem

### Technické údaje:

typ	PE pěna
hustota	29 kg/ m <sup>3</sup> (+/-3kg/m <sup>3</sup> )
součinitel prostupu tepla	0,036 W*mK
pevnost při stlačení 50%	250 kPa
pevnost v tahu podélná	300 kPa
pevnost v tahu příčná	200 kPa
prodloužení při přetržení, podélné a příčné	75% / 70%
Absorpce vody	< 1 %
typ lepidla	Hot-melt (kaučuk)
objem lepidla	22,5 g/m <sup>2</sup>
UV odolnost	dobrá
REACH a RoHS	áno
teplota při aplikaci	+5°C až +35°C
teplotní odolnost	od -40°C do +90°C

### Rozměry:

- tloušťky: 2; 3; 4; 5; 6; 8 a 10mm
- šířky: od 6mm do 1000mm
- nábal: 2mm – 40m, 3mm – 30m, 4; 5mm – 20m, 6mm – 15m, 8; 10mm – 10m

### Barva:

- antracitová a bílá

### Likvidace odpadu:

- bez zvláštních ustanovení

### Skladování:

- skladovat při teplotě od +5°C do +30°C, max. 1 rok

Údaje v tomto technickém listu odpovídají současnému technickému stavu. Spracovateľ musí vykonať, vzhľadom k rôznym možnostem použití, vlastní zkoušky. Výrobce si vyhrazuje právo technických změn. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva třetích osob. Vydáním nového technického listu se tento stává neplatným. Prosinec 2021