

PE páska je samolepicí těsnicí páska na bázi PE s akrylovým lepidlem



Vlastnosti:

- odolnost vůči povětrnostním vlivům
- odolnost vůči UV záření
- nízká paropropustnost
- minimální absorpce vody
- dobré tepelněizolační vlastnosti
- vysoká chemická odolnost
- hustota 25kg/m³ – tloušťky 3, 4, 8, 9 a 10mm
- hustota 29kg/m³ – tloušťky 2, 5 a 7 mm
- hustota 33kg/m³ – tloušťky 6 mm

Varianty:

- PE páska bez krycí fólie a PE páska s krycí fólií

Praktické použití:

- těsnicí a vymežovací 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 je možné očistit čističem IPA
- savé a porezní podklady je možné ošetřit MULTI PRIMEREM ve spreji
- aplikujte přímo na připravené podkladové plochy
- pásku pořádně přitlačte k podkladu přitlačným válečkem

Barva:

- antracitová a bílá

Technické údaje:

	PE 25	PE 29	PE 33
typ	PE pěna	PE pěna	PE pěna
E modul	1,3 MPa	1,3 MPa	1,3 MPa
hustota	25 kg/ m ³ (+/-3kg/m ³)	29 kg/ m ³ (+/-3kg/m ³)	33 kg/ m ³ (+/-3kg/m ³)
pevnost v tahu podélná	230-390 kPa	330	420
pevnost v tahu příčná	190 kPa	210	280
prodloužení při přetrhnutí, podélně	80-140%	110	130
absorpce vody	< 1 %	< 1 %	< 1 %
typ lepidla	akrylátové	akrylátové	akrylátové
objem lepidla	22 g/m ²	22 g/m ²	22 g/m ²
adheze pásky po 20 min.	6 N / 25 mm	6 N / 25 mm	6 N / 25 mm
adheze pásky po 24 hod.	6 N / 25 mm	6 N / 25 mm	6 N / 25 mm
šířka	6, 9, 12, 15, 19, 25, 30, 40, 50 a 60 mm	6, 9, 12, 15, 19, 25, 30, 40, 50 a 60 mm	6, 9, 12, 15, 19, 25, 30, 40, 50 a 60 mm
tloušťka	3, 4, 8, 9, 10 mm	2 a 5 mm	6 mm
délka	7,5, 10, 20, 30 m	15 a 40 m	12,5 m
teplota při aplikaci	+5°C až +35°C	+5°C až +35°C	+5°C až +35°C
teplotní odolnost	od -80°C do +100°C	od -80°C do +100°C	od -80°C do +100°C

Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnému technickému stavu. Spracovateľ musí vykonať, vzhľadom na rôznorodé možnosti použitia, vlastné skúšky. Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydaním nového technického listu sa tento stáva neplatným. Marec 2021

Likvidace odpadu:

- bez zvláštních ustanovení

Skladování:

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

Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnému technickému stavu. Spracovateľ musí vykonať, vzhľadom na rôznorodé možnosti použitia, vlastné skúšky. Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydaním nového technického listu sa tento stáva neplatným. Marec 2021

ALLMEDIA, spol. s r. o.
Pod gaštanmi 4
821 07 Bratislava

DIČ: SK2020352169
OR OS Bratislava 1,
Oddiel: Sro, vložka 13/B
Banka: Tatra Banka
Č. účtu: 2922704759/1100

E allmedia@allmedia.sk
W www.allmedia.sk
T +421 2 62 248 748
F +421 2 62 413 041

ALLMEDIA, spol. s r. o.
– organizační složka
Kaštanová 639/143
617 00 Brno

IČO: 276 95 573
OR KS Brno,
oddíl A, vložka 19070
Banka: ČSOB
Č. účtu: 210533155/0300

E info@allmedia-cz.cz
W www.allmedia-cz.cz
T +420 515 919 780
F +420 515 919 789