

PE páska je samolepiaca tesniaca páska na báze PE s akrylovým lepidlom



Vlastnosti:

- odolnosť voči poveternostným vplyvom
- odolnosť voči UV žiareniu
- nízka paropriepustnosť
- minimálna absorpcia vody
- dobré tepelnoizolačné vlastnosti
- vysoká chemická odolnosť
- hustota 25kg/m³ – hrúbky 3, 4, 8, 9 a 10mm
- hustota 29kg/m³ – hrúbky 2, 5 a 7 mm
- hustota 33kg/m³ – hrúbky 6 mm

Varianty:

- PE páska bez krycej fólie a PE páska s krycou fóliou

Praktické použitie:

- tesniaci a vymedzovací materiál
- sadrokartónové priečky (tesnenie medzi nosným profilom a podkladom)
- tesnenie vo vzduchotechnike
- mäkké uloženie oceľových konštrukcií
- dištančná páska v obvodových plášťoch
- tesnenie okien a dverí
- montáž striech a oceľových hál

Spracovanie:

- podkladové plochy musia byť suché, odmastené, zbavené prachu, nečistôt a všetkých voľných častí
- nesavé povrchy je možné očistiť čističom IPA
- savé a porézne podklady je možné ošetriť MULTI PRIMÉROM v spreji
- aplikujte priamo na pripravené podkladové plochy
- pásku poriadne pritlačte k podkladu prítlačným valčekom

Farba:

- antracitová a biela

Technické údaje:

	PE 25	PE 29	PE 33
typ	PE pena	PE pena	PE pena
hustota	25 kg/ m ³ (+/-3kg/m ³)	29 kg/ m ³ (+/-3kg/m ³)	33 kg/ m ³ (+/-3kg/m ³)
E modul	1,3 MPa	1,3 MPa	1,3 MPa
pevnosť v ťahu pozdĺžna	230-390 kPa	330	420
pevnosť v ťahu priečna	190 kPa	210	280
predĺženie pri pretrhnutí, pozdĺžne	80-140%	110	130
absorpcia vody	< 1 %	< 1 %	< 1 %
typ lepidla	akrylátové	akrylátové	akrylátové
objem lepidla	22 g/m ²	22 g/m ²	22 g/m ²
adhézia pásky po 20 min.	6 N / 25 mm	6 N / 25 mm	6 N / 25 mm
adhézia pásky po 24 hod.	6 N / 25 mm	6 N / 25 mm	6 N / 25 mm
šírka	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
hrúbka	3, 4, 8, 9, 10 mm	2 a 5 mm	6 mm
dĺžka	7,5, 10, 20, 30 m	15 a 40 m	12,5 m
teplota pri aplikácii	+5°C až +35°C	+5°C až +35°C	+5°C až +35°C
teplotná odolnosť	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

Likvidácia odpadu:

- bez zvláštnych ustanovení

Skladovanie:

- skladovať pri teplote 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