

ALLMEDIA PANEL TACK PE páska

PE páska ALLEMEDIA PANEL TACK je oboustranně lepicí páska na bázi PE s uzavřenou strukturou buněk a kaučukovým lepidlem citlivým na tlak.



Vlastnosti:

- pěnění zesíťovaný polyetylen (PE) s vnitřní strukturou uzavřených buněk
- kaučukové lepidlo s dobrou přilnavostí na hliník, sklo, plast a kompozitní materiály (nesavé podklady)
- výborná počáteční adheze a pevnost ve stříhu
- vhodná pro interiér i exteriér
- páska není UV odolná
- vysoká pevnost ve stříhu
- střední odolnost vůči vlhkosti a chemikáliím

Praktické použití:

- pomocná páska při lepení různých obkladových panelů v kombinaci s lepidly
- možnost použití na trvalé lepení předmětů s nízkou hmotností i bez lepidla
- výkonná oboustranně lepicí páska k lepení v interiérech a v suchém prostředí, ale i v exteriéru, na místech, kde nepůsobí UV záření
- pomocná páska při lepení zrcadel se silikonem

Technické údaje:

pevnost ve 180° odloupení (po 20 min.)	17 N/25mm
statická pevnost ve smyku při zatížení 1 kg (25x25 mm)	min. 1000 hodin
hustota	67 kg/m ³
liner	silikon. papír
lepidlo	kaučuk
teplotní odolnost	-20°C až +60°C
manipulační teplota	+10°C až +35°C*

* při nižších teplotách je nutné udělat test adheze

Rozmery: výška x šířka	návin
3,2 mm x 12 mm*	25 m
šířka log role 1000 mm	

* jiné šířky na vyžádání

Zpracování:

- podkladové plochy musí být suché, odmaštěné, zbavené prachu, nečistot a všech volných částí
- nesavé povrchy je možné očistit čističem IPA
- savé a porené podklady je možné ošetřit PRIMEREM ve spreji
- pásku aplikujte na připravené podkladové plochy
- pásku přitlačte k podkladu přitlačným válečkem nebo na lince s tlakem 2kg na 25mm
- před nalepením lepeného předmětu stáhněte krycí papír
- pokud se páska nanese nesprávně, musí se páska odlepit a vyhodit, následně se nanese páska na správnou pozici
- pokud aplikujete dlouhé pásy, tak je doporučujeme dělit na menší úseky, vyvarujete se tím chybám a zbytečnému odpadu
- uvedená úroveň výkonu se dosáhne po nalepení 24 hodin při teplotě 23 °C

Barva:

- černá

Likvidace odpadu:

- bez zvláštních ustanovení

Skladování:

- skladovat při teplotě od +5°C do +30°C, max. 2 roky

Údaje v tomto technickém listě zodpovídají současnému 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. 08/2023