

PE páska NORBOND T111

PE páska NORBOND T111 je oboustranně lepicí páska na bázi PE s uzavřenou strukturou buněk a akrylovým lepidlem na všeobecné použití



Vlastnosti:

- lepidlo má výbornou počáteční adhezi a maximální sílu lepidla můžeme využít už po 24 hodinách
- pěněný zesíťovaný polyetylén (PE) s vnitřní strukturou uzavřených buněk
- akrylové lepidlo nabízí vysokou odolnost vůči povětrnostním vlivům, chemikáliím a rozpouštědlům
- není vhodná pro použití s mimořádným zatížením

Praktické použití:

- možnost použití na trvalé lepení předmětů s velmi nízkou hmotností i bez lepidla
- 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° odloupenutí	2 N/cm
prodloužení pi přetrhnutí	175 %
pevnost v tahu	675 kPa
absorpce vody	max. 1 %
dynamický stříh	30 N/cm ²
tahová přídržnost	35 N/cm ²
statická pevnost ve smyku při zatížení 10 kg	min. 10 hodin
teplotná odolnost	-40°C až +50°C
aplikační teplota	+10°C až +35°C*

* při nižších teplotách je nutné provést test adheze

Rozměry: výška x šířka	návin
2 mm x 9/12/15/19 a 25 mm	40 m
3 mm x 9/12/15/19 a 25 mm	25 m
šířka log role 1000 mm	

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
- pásku aplikujte na připravené podkladové plochy
- pásku přitlačte k podkladu přitlačným válečkem
- před nalepením lepeného předmětu stáhněte krycí papír
- pokud se páska nanese nesprávně, musí se odlepit a vyhodit, následně se nanese páska na správnou pozici
- pokud aplikujete dlouhé pásy, tak je doporučujeme dělit na menší úseky, vyvarujete se tak chybám a zbytečnému odpadu

Barva:

- bílá

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. Vydáním nového technického listu sa tento stáva neplatným. Apríl 2019