

PE páska NORBOND T111

PE páska NORBOND T111 je obojstranne lepiaca páska na báze PE s uzavretou štruktúrou buniek a akrylovým lepidlom na všeobecné použitie



Vlastnosti:

- lepidlo má výbornú počiatočnú adhéziu a maximálnu silu lepidla vieme využiť už po 24 hodinách
- penený zosieťovaný polyetylén (PE) s vnútornou štruktúrou uzavretých buniek
- akrylové lepidlo ponúka vysokú odolnosť voči poveternostným vplyvom, chemikáliám a rozpúšťadlám
- nie je vhodná pre použitie s mimoriadnym zaťažením

Praktické použitie:

- možnosť použitia na trvalé lepenie predmetov s veľmi nízkou hmotnosťou aj bez lepidla
- obojstranne lepiaca páska k lepeniu v interiéroch a v suchom prostredí ale aj v exteriéry, na miestach kde nepôsobí UV žiarenie
- pomocná páska pri lepení zrkadiel so silikónom

Technické údaje:

pevnosť v 180° odlúpnutí	2 N/cm
predĺženie pri pretrhnutí	175 %
pevnosť v ťahu	675 kPa
absorpcia vody	max. 1 %
dynamický strih	30 N/cm ²
ťahová prídržnosť	35 N/cm ²
statická pevnosť v šmyku pri zaťažení 10 kg	min. 10 hodín
teplotná odolnosť	-40°C až +50°C
aplikačná teplota	+10°C až +35°C*

* pri nižších teplotách je nutné spraviť test adhézie

Rozmery: výška x šírka	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
šírka log role 1000 mm	

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
- pásku aplikujte na pripravené podkladové plochy
- pásku pritlačte k podkladu prítlačným valčekom
- pred nalepením lepeného predmetu stiahnite krycí papier
- ak sa páska naniesie nesprávne, musí sa páska odlepiť a vyhodiť, následne sa naniesie páska na správnu pozíciu
- pokiaľ aplikujete dlhé pásy, tak ich odporúčame deliť na menšie úseky, vyvarujete sa tým chybám a zbytočnému odpadu

Farba:

- biela

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. Apríl 2019