

PE páska NORBOND V1500

PE páska NORBOND V1500 je obojstranne lepiaca páska na báze PE s uzavretou štruktúrou buniek a kaučukovým lepidlom.



Vlastnosti:

- penený zosieťovaný polyetylén (PE) s vnútornou štruktúrou uzavretých buniek
- kaučukové lepidlo s dobrou príľnavosťou na hliník, sklo, plast a kompozitné materiály (nesavé podklady)
- výborná počiatočná adhézia a pevnosť v strihu
- vhodná pre interiér aj exteriér
- páska nie je UV odolná
- vysoká pevnosť v strihu

Praktické použitie:

- pomocná páska pri lepení rôznych obkladových panelov v kombinácii s lepidlami
- možnosť použitia na trvalé lepenie predmetov s nízkou hmotnosťou aj bez lepidla
- výkonná 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	11 N/cm
predĺženie pri pretrhnutí	270 %
pevnosť v ťahu	1200 kPa
absorpcia vody	max. 1 %
dynamický strih	70 N/cm ²
ťahová prídržnosť	70 N/cm ²
statická pevnosť v šmyku pri zaťažení 5 kg	min. 5000 hodín
teplotná odolnosť	-40°C až +60°C
manipulačná teplota	+10°C až +35°C*

* pri nižších teplotách je nutné spraviť test adhézie

Rozmery: výška x šírka

výška x šírka	návin
1 mm x 9/12/15/19 a 25 mm	50 m
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 nanesie nesprávne, musí sa páska odlepiť a vyhodiť, následne sa nanesie páska na správnu pozíciu
- pokiaľ aplikujete dlhé pásy, tak ich odporúčame deliť na menšie úseky, vyvarujete sa tým chybám a zbytočnému odpadu

Farba:

- čierna

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