

PE páska NORBOND V1500

PE páska NORBOND V1500 je oboustranně lepicí páska na bázi PE s uzavřenou strukturou buněk a kaučukovým lepidlem.



Vlastnosti:

- pěněný zesíťovaný polyetylén (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

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 silikonem

Technické údaje:

pevnost v 180° odloupenutí	11 N/cm
prodloužení při přetrhnutí	270 %
pevnost v tahu	1200 kPa
absorpce vody	max. 1 %
dynamický stříh	70 N/cm ²
tahová přídržnost	70 N/cm ²
statická pevnost ve smyku při zatížení 5 kg	min. 5000 hodin
teplotní odolnost	-40°C až +60°C
manipulační teplota	+10°C až +35°C*

* při nižších teplotách je nutné provést test adheze

Rozměry: výška x šířka

Rozměry: výška x šířka	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
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:

- černá

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