

## PE páska NORBOND T444

**PE páska NORBOND T444** je oboustranně lepicí páska na bázi PE s uzavřenou strukturou buněk a akrylovým lepidlem s vysokou silou v stříhu.



### Vlastnosti:

- akrylové lepidlo s vysokou pevností ve stříhu
- lepidlo má výbornou počáteční adhezi a maximální sílu lepidla můžeme využít už po 24 hodinách
- pěněný zesíťovaný polyetylén (PE) s vnitřní strukturou uzavřených buněk
- vysokopevnostní nosič lepidla pro mechanicky namáhané použití
- akrylové lepidlo nabízí vysokou odolnost vůči povětrnostním vlivům, chemikáliím a rozpouštědlům
- páska odolává vysokým teplotám a zatížení ve stříhu
- 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
- pomocná páska při lepení zrcadel se silikonem

### Technické údaje:

pevnost ve 180°odloupnutí	7 N/cm
prodloužení při přetrhnutí	300 %
pevnost v tahu	1600 kPa
absorpce vody	max. 1%
dynamický stříh	80 N/cm <sup>2</sup>
tahová přídržnost	70 N/cm <sup>2</sup>
statická pevnost ve smyku při zatížení 2 kg	min. 300 hodin
teplotní odolnost	od -40°C do +100°C
manipulační teplota	od +10°C do +35°C*

\* při nižších teplotách je nutné provést test adheze

### Rozměry: výška x šířka

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
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 porené 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