



Technický list

TL 08.30a Obojstranne lepiaca upevňovacia páska v návinoch rolí



Výrobok

Upevňovacia páska z penového polyetylénu s obojstranne naneseným špeciálnym súvislým syntetickým lepidlom.

Vlastnosti

- Dobrá priľnavosť na rôzne povrchy
- Kompenzuje miernu drsnosť a tepelnú rozťažnosť
- Dobré odolnosť proti (slanej) vode
- Absorbujú vibrácie
- Vysoká počiatočná lepiivosť
- Dobrá odolnosť voči slabým kyselinám a zásadám

Použitie

- Na všeobecné aplikácie s vysokou počiatočnou a konečnou lepiacou pevnosťou
- Na trvalú montáž malých dielov, ako sú nástenné háčiky, displeje, držiaky
- Zvlášť vhodný na adhéziu na problémové povrchy, ako je polyetylén a polypropylén
- Na fixáciu pri lepení zrkadiel a zrkadlových stien

Balenie

- 15 mm x 1 mm x 5 m
- 19 mm x 1 mm x 5 m
- 25 mm x 1 mm x 5 m
- 15 mm x 1 mm x 10 m
- 19 mm x 1 mm x 10 m
- 25 mm x 1 mm x 10 m

Farba

- Biela

Technické vlastnosti

Základ	PE pena		
Lepidlo	syntetická guma		
Kompatibilita s akrylovými lepidlami	áno		
Hrúbka	mm	1 alebo 1,6	



Dynamická prídržnosť v ťahu	N/cm ²	40	pri 20 °C
Šmyková prídržnosť k nerezovej oceli	N/mm ²	625	pri 20 °C
Tepelná odolnosť	°C	-40 až +70	
Aplikačná teplota	°C	+15 až +30	
Skladovateľnosť	mesiace	9	

Skladovanie

V originálnych uzavretých obaloch vo vodorovnej polohe v suchých skladovacích priestoroch, chránené pred prachom, žiarom, vlhkosťou, UV žiarením, chemickými výparmi, pri teplote od + 18 °C a 60 % relatívnej vlhkosti.

Aktualizácia

Aktualizované dňa 17.02.2023

Vyhotovené dňa 28.11.2007

Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií, čo sa týka vhodnosti výrobkov pre určité použitia ani na postupy použitia. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.