

TECHNICKÁ DATA



Název výrobku: Oboustranná lepicí páska pro rohož Traffic Mat HD

Označení: PAT180

Popis a doporučené použití:

Vysoce pevná a výkonná oboustranná lepicí páska
Dosáhnete pevnějšího, tenčího spoje odolného vůči povětrnostním vlivům.
Pevný polyesterový nosič tvoří základ pro velmi silné akrylátové lepidlo.
UV, teplota a vlhkost stabilní.

Parametry:

Rozměr: 50 mm x 50 m
Barva: čirá
Přilnavost: (strana A/B) (PSTC-1)
g/15 mm >2500. OZ/0.6 in >88.19. N/15 mm >24.4.
Tloušťka 0.215 mm – 0.225 mm
Pracovní teplota +20 až + 80 °C
Teplotní odolnost (krátkodobá): -20°C až + 180 °C
UV stabilní
Udržovací výkon pro teplotní odolnost při 60 ° C: (PSTC-7)
> 24 hodin 0,5 kg/2,5 cm x 2,5 cm
Přidrzná síla: (Strana A/B) (PSTC-7)> 24 hodin 1 kg/2,5 cm x 2,5 cm
Počáteční tah: (strana A/B) (ball PSTC-6 #14) <5 cm

Toxicita: páska není toxická.

Skladování: Tento výrobek by měl být skladován při teplotě okolí kolem +20 ° C, vyhýbejte se velkým teplotním výkyvům a přímému slunečnímu záření. Prostředí úložiště by mělo mít vlhkost cca. 50%. V ideálních skladovacích podmínkách je životnost tohoto materiálu cca. 12 měsíců. V této lhůtě nedochází k žádnému zásadnímu zhoršení výkonových charakteristik produktu. Hodnoty uvedené v tomto dokumentu byly stanoveny standardními zkušebními metodami a jsou průměrnými hodnotami, které by neměly být použity pro účely specifikace bez provádění zkoušek na lepené materiály.

Ochrana zdraví: materiál je zdravotně nezávadný.

Záruka: 12 měsíců od data prodeje v případě, že výrobek nebyl použit a byl skladován v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly a slunečním zářením, viz podmínky skladování.

Návod k použití: Lepené povrchy by měly být suché, zbavené prachu a mastnot, důkladně je vyčistěte. Nedotýkejte se odkrytého lepidla pásy, protože to zhoršuje následnou lepivost a výkon pásy. Lepidlo použité na těchto páskách je citlivé na tlak, takže vždy zajistěte, aby byl na pásku vyvíjen dostatečný tlak rovnoměrně přes celý povrch, aby byly zajištěny nejlepší výsledky lepení.



Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

Dne 1. 9. 2021:

Ing. Ondřej Stoniš