

TECHNICKÝ LIST OP06000003

Produkt: Oboustranná samolepicí páska NT62 180 °C BLUE MASK

Označení : OP06000003 Oboustr. LP NT62 180 °C

Země původu: EU

Charakteristika produktu:

Profesionální oboustranně lepicí páska vyrobená z lehce trhatelné netkané textilie potažené speciálně upraveným modifikovaným akrylátovým lepidlem s vysokou teplotní odolností a lepidlovostí. Páska je určena především k laminování PUR pěn a lepení náročných spojů v automotive a průmyslu. Páska se vyznačuje extrémní lepidlovostí na většinu povrchů včetně vysoce nepřilnavých povrchů. Výborná UV odolnost.

Použití :

Lepení ABS plastů, krytů a profilů v automotive průmyslu. Spojování rolí papírů a fólií v tiskařském průmyslu (splicing). Laminace lepicí části na pryže a EPDM materiály. Výborná a rychlá lepidlovost na materiály : textilie, kartonáž, papír, hliník, PC, PVC !

Technické údaje:

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Lepidlo : | Modifikovaný akrylát |
| Nosič lepidla : | Netkaná textilie / tkanina |
| Ochranná vrstva : | Papír s PE bílý 115 g |
| Celková tloušťka pásky bez papíru : | 0,170 mm +/- 0,010 mm |
| Lepivost / Peel / FINAT1 | min. 15 N / 25 mm |
| Pevnost ve smyku : | min. 24 hod |
| Teplotní odolnost : | - 40 + 100 °C |
| Krátkodobá teplotní odolnost : | - 40 + 180 °C |
| Odolnost vůči změkčovadlům : | velmi dobrá |
| Odolnost proti vlhkosti : | velmi dobrá |
| Aplikační teplota : | 5 °C a více |
| Trhatelnost : | Ano |

Rozměry:

| | |
|----------------|-------------|
| Šířky : | 6 - 1240 mm |
| Délka návinu : | 50 m |

Skladovací podmínky :

V originálním balení, v suchu, v neprašném prostředí. Doporučená teplota skladování je 10 – 25 °C. Doporučujeme lepicí pásku zpracovat v průběhu 6 měsíců po zakoupení od dodavatele.



KVÍTKOVICKÁ 1386
763 61 NAPAJEDLA
CZECH REPUBLIC
TEL.: 00420 577 102 818
00420 577 158 147
FAX: 00420 577 158 148
E-MAIL: mpm@mpmtrade.cz
URL : <http://www.mpmtrade.cz>

Skladovací podmínky ovlivňují uživatelské vlastnosti produktu. Skladování by mělo být provedeno v suchých a dobře větraných prostorech při konstantní teplotě 20°C, bez přímého slunečního světla. Produkt se aplikuje vždy na čisté a suché povrchy. Doba použitelnosti při dodržení výše uvedených podmínek je 1 rok od data výroby. **Výše uvedené technické hodnoty jsou výsledkem laboratorních testů. Výrobce a dovozce nenesou žádnou odpovědnost za případné škody vzniklé při aplikaci produktu. O vhodnosti a způsobu použití produktu rozhoduje vždy konečný spotřebitel a přebírá tím veškerou zodpovědnost za případné škody způsobené použitím tohoto produktu.** Doporučujeme vždy otestovat vhodnost použití produktu pro každou specifickou aplikaci.

Stav: 01/2019

MPM Trade spol. s r.o.