

## TECHNICKÝ LIST MP02000007

**Produkt :** Maskovací krepová páska SICAR 8060  
**Označení :** Krep. páska Sicar 8060  
**Země původu :** Itálie

### Popis produktu :

Maskovací páska **SICAR 8060** je vyrobena z krepového papíru jednostranně potaženého solventním lepidlem. Páska je určena pro dočasnou ochranu povrchů v interiéru před vnějšími vlivy ( barva, lepidlo...) především při stříkání a lakování automobilů a v průmyslové výrobě ( automotive ).

### Použití :

Maskování a ochrana povrchů v průmyslové výrobě ve stavebnictví a veškerých autolakýrnických pracích kde je požadována teplotní odolnost alespoň 80 °C. Páska má velmi dobrou přilnavost na většinu povrchů. Pro udržení těchto vlastností je nutné aplikovat pásku na suchou a odmaštěnou plochu.

### Technická data :

Nosič : Krepový saturovaný papír v přírodní barvě  
Gramáž nosiče : 59 gm2  
Lepidlo : Přírodní kaučuk / solvent  
Celková tloušťka : 0,125 mm  
Přilnavost k oceli : 4,8 N/25mm  
Průtažnost : 8 %  
Teplotní stálost : 80 °C / 30 min

### Výrobní varianty, rozměrová řada

Páska se vyrábí v šíři od 9 mm do 1415 mm a délce 50 m (tolerance +/- 2 % ).  
Barevné provedení : Bílá

### 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.

Skladovací podmínky ovlivňují užitkové vlastnosti produktu. Skladování by mělo být provedeno v suchých a dobře větraných prostorách 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 ro od data výroby. **Výše uvedené technické hodnoty jsou výsledkem laboratorních testů. Výrobce a dovozce nenese 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.