

**OCHRANNÁ PVC PÁSKA**

Maskovací a ochranná páska pro snadnou a vysoce odolnou ochranu veškerých povrchů před znečištěním a poškozením. Určena pro ochranu dveřních zárubní i okenních ráků při jejich montáži nebo nátěrech a omítání okolních ploch. Snadno se odstraňuje i po delší době, vhodná do interiéru i exteriéru. Odolná vůči UV záření.

**Technická data:**

<b>Nosič</b>	měkčené drážkované PVC s UV filtrem
<b>Lepidlo</b>	přírodní kaučuk
<b>Teplotní odolnost</b>	-20°C až +80°C
<b>Odolnost proti UV</b>	7 dní
<b>Tloušťka pásky</b>	0,15 mm
<b>Tažnost</b>	80%
<b>Přilnavost na kov</b>	4 N/25 mm
<b>Pevnost v tahu</b>	40 N/2 mm

**Charakteristika:**

- snadná a odolná ochrana povrchů
- vynikající přilnavost k většině materiálů
- snadno dělitelná díky rýhování (není potřeba odvíječka nebo řezačka)
- nezanechává zbytky lepidla po odlepení
- snadné odstranění pásky i po delší době
- odolná vůči UV záření

**Příklady použití:**

- interiér, exteriér
- ideální pro plastová okna
- ochrana dveřních zárubní i okenních ráků při montáži
- voděodolná ochrana ploch při nátěrech, malování omítání..
- ochrana povrchů a hran před poškozením

**Provedení:**

*Barva:* žlutá

*Balení:* šíře 50 mm, návin 33 m

**Skladovatelnost:**

24 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C. Skladujte ve vodorovné poloze, v suchých prostorách, chraňte před prachem, žářem, vlhkostí, chemickými výpary.

**Pracovní postup:**

*Příprava:* Zvolte vhodnou ochrannou pásku. Povrch, kde bude aplikována ochranná fólie, očistěte, zbavte prachu a případných nesoudržných částí. Ochranná páska je určena pro operativní krytí pracovního okolí. Přilnavost je dána připraveností podkladu.

Odviňte pásku z role a pevně přitlačte na povrch

*Pracovní teplota:* od +15°C

Poznámka: Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze. Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a našich zkušeností a byly uvedeny v dobré víře. S ohledem na rozmanitost materiálů i jejich povrchů a širokému spektru možných aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za dosažené výsledky. Vzhledem k tomu, že povaha a kvalita podkladu i podmínky zpracování jsou mimo naši kontrolu, vydáním tohoto dokumentu nepřijímáme žádnou odpovědnost. V každém případě doporučujeme vždy provést předběžné testy. Soudal si vyhrazuje právo upravovat produkty bez předchozího upozornění.