



Balení

Rozměry: 50mm x 33m
38mm x 33m
30mm x 33m

Barva

Žlutá

Technický list

TL 08.21 Profi UV odolná maskovací páska

Výrobek

Páska z měkčeného drážkovaného PVC s UV filtrem opatřena speciálním souvislým lepidlým pryžovým filmem pro profesionální použití.

Vlastnosti

- Okamžitě a snadno použitelná;
- Přilnavost k většině materiálů;
- Vysoká odolnost proti UV záření;

Použití

- Zakrytí materiálu před ušpiněním – při transportu, natírání, lakování;
- Ochrana lakovaných tzv. Euro oken při omítání, malování;
- Ochrana dveřních a okenních ráků před PU pěnou při montáži apod.;
- Ochrana dílů v lakovnách, v průmyslové výrobě apod.;

Technické údaje

Základ			měkčené drážkované PVC s UV filtrem
Složení			jedna strana pokrytá kaučukovým-lepidlem,
Pevnost v tahu	Kg/mm	4/25	
Celková tloušťka	mm	0,15	(+/- 0,020 mm)
Tloušťka fólie	mm	0,13	
Přilnavost	g/mm	400/25	
Roztažnost	%	80	
UV odolnost	dny	7	(Doba, po kterou páska může být aplikována)
Skladovatelnost	měsíc	24	v suchu při +10 °C + 25°C v originální balení
Upozornění			neponechávat na slunci, chránit proti prachu, žáru a vlhkosti



Podklad

Musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a olej.

Upozornění

Páska je speciálně určena pro ochranu před znečištěním, při malování omítání a montáži (PU pěnou) hliníkových, plastových a dřevěných Euro oken a dveří, díky své odolnosti proti UV záření. Pásku odstraňte z povrchu do 7 dnů po aplikaci z důvodu možnosti ulpění lepidla na podkladu.

Bezpečnost

Viz «Bezpečnostní list 08.21».

Aktualizace

Aktualizováno dne: 1. 10.2020

Vyhotoveno dne: 1. 10.2020

Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkušenostech, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Výše uvedené údaje jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.