

Ochranná fólie na optiku a zrcadla N05T-0-M7X

Obecné použití

Ochranná fólie na optiku a zrcadla je určena k ochraně povrchů proti mechanickému poškození a znečištění během přepravy, manipulace, skladování a instalace. Je ideální pro tyto povrchy:

- povrchy s vysokým leskem
- sklo, hliník, nerez – zrcadlově leštěný
- lakované a glazované povrchy
- plasty uPVC, PP, ABS, PC,



Pokyny k aplikaci

- Lepený povrch musí být suchý, čistý, zbavený prachu, mastnoty a rozpouštědel.
- Laminační stroj by měl mít pogumované nanášecí válce (70-90 Shore).
- Vyvarujte se přílišného napnutí a protahování fólie, zanášení bublin a vzniku přehybů.
- Dbejte na dokonalé přilnutí fólie k podkladu, lepidlo není voděodolné.
- Stahování fólie provádějte při teplotě mezi 5-40 °C
- Fólie není určena pro extrémní hluboké tažení a zpracování při vysokých teplotách.
- Při zatečení vody mezi chráněnou plochu a folii zajistěte nejprve vyschnutí vody

V případě nedodržení pokynů neručíme za jakékoliv škody způsobené nevhodným použitím, nesprávnou aplikací nebo nedodržením technologických postupů.

Technický popis

Ochranná fólie samolepicí je vyrobena z modifikované LDPE fólie jednostranně opatřené akrylátovým lepidlem.

Materiál fólie	UV stabilizovaná LDPE fólie
Lepidlo	akrylátová disperze
Barva	čirá bezbarvá
Tloušťka celkem	0,045 mm ($\pm 5 \mu\text{m}$)
Lepivost na oceli	0,05 – 0,20 N/25 mm
Odolnost proti UV	maximálně 3 měsíce
Aplikační teplota	+15 až +40 °C
Skladovací teplota	+8 až +35 °C (vlhkost do 80 %, v temnu, chraňte před chemikáliemi a prachem)
Recyklovatelnost	ano, jako LDPE

Rozměry

délka	šířka (cm)
100 m	250 500 1000
ks/balení	- - -