

Použití

Samolepicí fólie **PLOCHU CHRAŇ LASER** chrání choulostivé povrchy před znečištěním a poškozením během dalšího zpracování, skladování, montáže a transportu.

Samolepicí fólii **PLOCHU CHRAŇ LASER** lze použít i jako povrchovou ochranu při laserovém řezání.

PLOCHU CHRAŇ LASER je vhodná pro tyto povrchy:

- PVC profily (např. okenní rámy)
- práškově lakované kovové povrchy
- hladké a lehce strukturované kovové povrchy
- lakované povrchy
- nerezovou ocel a broušené povrchy
- hliník leštěný i broušený
- hliník eloxovaný

Povrch musí být očištěn od olejů, prachu, mastnoty a rozpouštědel.

PLOCHU CHRAŇ LASER je odolný vůči vlhkosti, UV-záření, olejům a rozpouštědlům.

PLOCHU CHRAŇ LASER není vhodný na povrchy z mědi a mosazi.

Technická data

Nosič	PE-coex fólie
Tloušťka pásky (DIN EN 1942)*	0,065 mm
Pevnost proti přetrhu podélná (DIN EN 14410)*	>30 N/ 25 mm
Pevnost proti přetrhu příčná (DIN EN 14410)*	>20 N/ 25 mm
Prodloužení, podélné (DIN EN 14410)*	200 %
Prodloužení, příčné (DIN EN 14410)*	300 %
Typ lepidla	přírodní kaučuk
Přílnavost	3 N/25 mm
Teplotní odolnost	-40 °C až +80 °C
Aplikační teplota	doporučená >5 °C
Šířky pásů	1000 mm
Délka role	125 m
Průměr vnitřního jádra	76,5 mm
Barva	černo-bílá
Skladování	v suchu při 5 °C až 25 °C chránit před UV zářením

*v souladu s příslušnou normou DIN

Další technické údaje o **PLOCHU CHRAŇ** na vyžádání.

Vyhrazujeme si změny v rámci dalšího vývoje produktu.

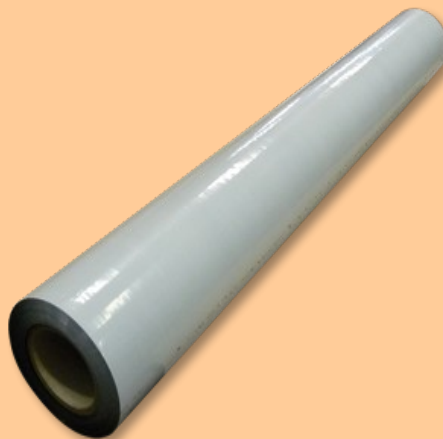
Výše uvedené chemickofyzikální parametry a parametry z oblasti aplikační techniky týkající se lepicího pásu uvádíme na základě vlastní zkoušky a zkušenosti. Lepicí pás se používá v nesčetných technických průmyslových oborech. Požadavky na lepicí pásy jsou proto velmi odlišné, takže uživatel si musí před použitím bezpodmínečně sám vyzkoušet vhodnost našich produktů pro svůj speciální účel. Všechny údaje, pokyny a doporučení jsou bez záruky. Změny technických údajů jsou vyhrazeny. Vzorky jsou k dispozici bezplatně; kromě toho se bezplatně a nezávazně zabýváme otázkami a problémy týkajícími se aplikační techniky a zkusíme lepené spoje s originálními materiály podle běžných norem nebo specifikací zákazníků.

PLOCHU CHRAŇ LASER

842

„nezanáší optiku řezacích laserů“

polyetylenová lepicí fólie



Popis

Samolepicí fólie **PLOCHU CHRAŇ LASER** se skládá z černobílé PE-coex fólie, která je z jedné strany potažena lepidlem z přírodního kaučuku.

Jednotky balení

Délka role 125 m	
Šířky pásu v mm	1000
Počet rolí v kartonu	1

Vydáno v srpnu 2011- nahrazuje vydání z února 2007.

Certifikováno u DQS
podle DIN EN 9001:2000
reg. číslo 56398-QM



Prodejce:

HASOFT VELKOOBCHOD, s.r.o.

Husovo náměstí 48
588 13 Polná

tel./fax: +420 567 212 107
mobil: +420 774 537 463
e-mail: hasoft@hasoft.cz
www: www.hasoft.cz

TECHNICKÝ LIST

PLOCHU CHRAŇ LASER – TL 842