

Vinylová páska na výstražné značení 766

FOD č. 1643
strana 1 ze 2

Informace o produktu 1999

1. září

Popis produktu	Univerzální vinylová páska na výstražné značení je určena k použití v nekritických aplikacích. Je potištěna černými a žlutými pruhy.			
Konstrukce produktu	Nosná vrstva	Lepidlo	Barva	Velikosti standardních rolí
	PVC	Kaučuk	Černé a žluté pruhy	2", 3" x 36 yd. (50 mm, 75 mm x 33 m)
Typické fyzikální vlastnosti	Upozornění: Následující technické informace a údaje by měly být považovány pouze za reprezentativní nebo typické a neměly by se používat pro specifikační účely.			
				Metoda ASTM
	Přilnavost k oceli:	18 oz./in. šířky (21 N/100 mm)		D-3330
	Pevnost v tahu:	13 lb./in. šířky (228 N/100 mm)		D-3659
	Poměrné prodloužení při přetržení:	180 %		D-3659
	Celková tloušťka pásy:	0,125 mm		
Obecné informace	<ul style="list-style-type: none">Ačkoliv vinylové pásy jsou odolné proti většině běžných rozpouštědel, je nutné dávat pozor při práci s ketony, chlorovými uhlovodíky a estery, které jsou obsažené v lacích, ředidlech, odmašťovačích, rozpouštědlech nátěrů atd. a mohou způsobit nabobtnání nebo vydutí nosné vrstvy.			
Skladovatelnost	<ul style="list-style-type: none">Nedoporučuje se skladovat déle než 12 měsíců: skladujte při teplotě 60 °F - 80 °F a relativní vlhkosti 40 - 50 %.Nejlepších výsledků dosáhnete při aplikaci na čisté, suché povrchy o teplotě 60 °F - 85 °F (15 °C - 27 °C).			
Možnosti aplikace	<ul style="list-style-type: none">Výstražné značení svíracích částí zařízení nebo převodů.Dočasné značení podlah kolem zařízení nebo rozlitych kapalin.			

Vinylová páska 3M™ na výstražné značení

766

FOD č. 1643

strana 2 ze 2

Charakteristiky a výhody	Charakteristiky	Přednosti	Výhody
	Vinylová nosná vrstva s potištěnou horní stranou	Přizpůsobí se mnoha typům povrchu Černé a žluté pruhy	Vhodná na značení různých prostorů a zařízení Označují nebezpečné prostory
	Kaučukové lepidlo	Dobrá a okamžitá přilnavost	Přilne k mnoha typům povrchu
Technické informace a údaje	Technické informace, doporučení a další údaje v tomto dokumentu vycházejí z testů, které 3M považuje za spolehlivé, jejich přesnost nebo úplnost však nelze zaručit.		
Použití produktu	Nezapomeňte, že použití a účinnost produktu 3M v konkrétní aplikaci může ovlivňovat mnoho faktorů. Patří mezi ně materiály spojované tímto produktem, jejich povrchová úprava, výběr produktu, podmínky, v nichž je produkt používán, doba a podmínky okolního prostředí, v nichž má produkt fungovat. Vzhledem k množství faktorů, které mohou ovlivnit použití produktu 3M, z nichž některé mohou být výhradně v rámci znalostí a kontroly uživatele, je rozhodující, aby uživatel zhodnotil produkt 3M a stanovil, zda je vhodný pro konkrétní účel a uživatelskou metodu aplikace.		
Záruka a omezená náprava	Tento produkt 3M bude po dobu jednoho (1) roku od data výroby bez závad materiálu a provedení. 3M NEPOSKYTUJE ŽÁDNÉ ZÁRUKY NEBO PODMÍNKY VČETNĚ, ALE BEZ OMEZENÍ NA JAKOUKOLIV VYPLÝVAJÍCÍ ZÁRUKU PRODEJNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL, ANI JAKÉKOLIV VYPLÝVAJÍCÍ ZÁRUKY TÝKAJÍCÍ SE MANIPULACE, CLA NEBO ZPŮSOBU OBCHODOVÁNÍ. Uživatel nese odpovědnost za to, aby určil, zda je tento produkt 3M vhodný pro konkrétní účel a uživatelskou metodu aplikace. Pokud se v záruční době prokáže závada produktu, jediným způsobem nápravy a jedinou povinností ze strany 3M bude podle vlastního uvážení 3M výměna nebo oprava produktu 3M nebo vrácení peněz ve výši nákupní ceny.		
Omezení náhrady a odpovědnosti	Pokud to zákon nezakazuje, 3M nebude odpovídat za žádné přímé, nepřímé, speciální, náhodné nebo následné ztráty nebo škody, k nimž dojde v souvislosti s používáním produktu 3M, a to bez ohledu na uplatňované znění zákona včetně zanedbání, záruky nebo přísné odpovědnosti.		

3M

Industrial Tape and Specialties Division

3M Center, Building 220-7W-03

St. Paul, MN 55144-1000

USA

1 800 722 5463

Vyžádaný fax 1 800 223 7427

www.3M.com

© 3M IPC 1999

Všechna práva vyhrazena.

