

Vinylová páska na výstražné značení 767

FOD č. 1640
strana 1 ze 2

Informace o produktu 1999

1. září

Popis produktu	Univerzální vinylová páska na výstražné značení je určena k použití aplikacích s výstražným značením. Je potištěna červenými a bílými pruhy.			
Konstrukce produktu	Nosná vrstva	Lepidlo	Barva	Velikosti standardních rolí
	Polyvinylchlorid	Kaučuk	Červené a bílé 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 specifikací 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 pásky:	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 %.Nejlépeších výsledků dosáhnete při aplikaci na čisté, suché povrchy o teplotě 60 °F - 85 °F (15 °C - 27 °C).			

Vinylová páska 3M™ na výstražné značení 767

FOD č. 1640
strana 2 ze 2

Možnosti aplikace

- Výstražné značení svíracích částí zařízení nebo převodů.
- Dočasné značení podlah kolem zařízení nebo rozlitych kapalin.

Charakteristiky	Přednosti	Výhody
Vinylová nosná vrstva s potištěnou horní stranou	Přizpůsobí se mnoha typům povrchu Červené a bílé 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.