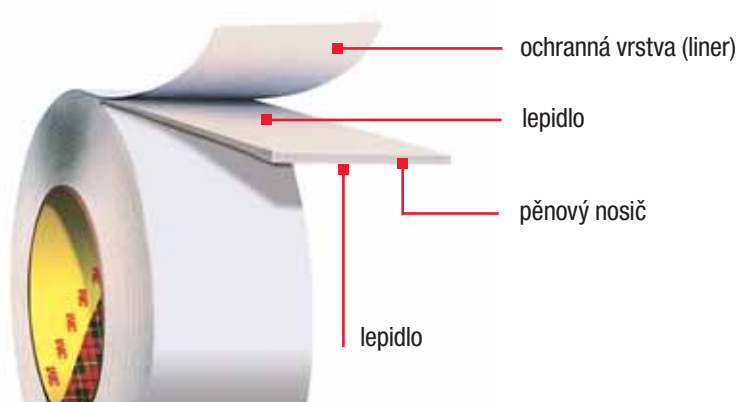


3M Průmyslová divize
Nová řada PE oboustranně lepicích pásek

Jednoduché
a čisté
řešení

3M

Nová řada PE oboustranně lepících pásek



Hlavní výhody a užítky

- Jednoduchá a čistá aplikace
- Vhodné na drsné a strukturované povrchy
- Akrylové lepidlo a pěna s uzavřenými buňkami
- Spojí povrchy, vyplní nerovnosti a ztlumí vibrace
- Vhodné pro vnitřní i venkovní aplikace
- Vynikající lepidlost
- Rozšíření barevné škály

3M označení	Nosič / lepidlo	Typ ochranné vrstvy (lineru)	Barva pěny	Otevřené / Uzavřené buňky	Tloušťka (mm)	Teplotní odolnost (°C)		Hustota (kg/m ³)	Možné aplikace	
						Krátko-dobá	Dlouho-dobá			
9508B	PE / Akrylové	ZELENÝ papír	■	uzavřené	0.8	100°	60°	90	Upevnění cedulek, montáž zrcadel, nábytku a jiné aplikace, kde je nutné mít vysokou lepidlost a tloušťku pásky. Vhodné i pro venkovní aplikace, pásky jsou odolné UV záření.	
9508BF		MODRÁ fólie	■	uzavřené	0.8	100°	60°	90		
9508W		BÍLÝ papír	□	uzavřené	0.8	100°	60°	90		
9515B		ZELENÝ papír	■	uzavřené	1.5	100°	60°	70		
9515BF		MODRÁ fólie	■	uzavřené	1.5	100°	60°	70		
9515W		BÍLÝ papír	□	uzavřené	1.5	100°	60°	70		
9520B		ŽLUTÁ fólie	■	uzavřené	0.8	120°	60°	200	Vysoká hustota je vhodná zejména pro náročnější aplikace včetně venkovních, například pro lepení emblémů a dekorativních prvků.	
9585BF	ŽLUTÁ fólie	■	uzavřené	0.5	120°	60°	200			

3M

3M Česko, spol. s r.o.
Divize Průmyslové pásky a lepidla
V Parku 2343/24
148 00 Praha 4
www.3M.cz
Tel: 261 380 111
Fax: 261 380 110

Důležité upozornění:

Veškerá doporučení vycházejí ze spolehlivých výsledků obecných testů provedených 3M, nicméně nezaručujeme jejich přesnost a úplnost ve vztahu k vámi uvažovanému účelu použití 3M produktu. S ohledem na množství ovlivňujících faktorů, z nichž některé Vám nemusí být známé a pod Vaší kontrolou, je důležité, abyste před použitím 3M produktu správně posoudili, zda je vhodný k Vámi uvažovanému účelu použití. Odpovědnost týkající se tohoto 3M produktu se řídí podmínkami prodeje a platnými právními předpisy.

© 3M 2010. Všechna práva vyhrazena.