

Specifikace výrobků

Řada lepidla	Výrobek	Typ pásky*	Barva	Tloušťka pásky**	Nosič	Ochranná vrstva (liner)	Tloušťka ochranné vrstvy
Akrylové lepidlo 360 s okamžitou počáteční lepidlivostí	9626	ATT	Čirá	50 µm	-	Silikonovaný papír	80 µm
	9627	ATT	Čirá	130 µm	-	Silikonovaný papír	80 µm
	9628B	DC	Černá	50 µm	PET	Silikonovaný papír	80 µm
	9628FL	DC	Čirá	50 µm	PET	Fólie PET	50 µm
	9629PC	DC	Čirá	100 µm	PET	PCK	105 µm
	9629FL	DC	Čirá	100 µm	PET	Fólie PET	50 µm
	9629B	DC	Černá	100 µm	PET	Silikonovaný papír	80 µm

*ATT znamená transferová lepicí páska bez nosiče

*DC znamená oboustranně lepicí páska s nosičem

Velikost výchozí role 1372 mm x 165 m

** jiné jsou k dispozici na vyzádnání

Řada lepidla	Charakteristiky
360	<ul style="list-style-type: none"> Výborná pevnost spoje Větší pevnost s menším množstvím lepidla Rychlé přilnutí k většině podkladů s nízkou povrchovou energií Bez zápachu Vynikající zpracovatelnost (vysekávání) Minimální vytékání
350	<ul style="list-style-type: none"> Nejlepší ve své třídě díky odolnosti vysokým teplotám a vysoké pevnosti ve smyku Vynikající odolnost vůči rozpouštědlům a náročnému okolnímu prostředí
300LSE	<ul style="list-style-type: none"> Nejlepší ve své třídě pro mastné podklady Dobrá odolnost vůči chemikáliím a náročnému okolnímu prostředí

Upozornění: Tyto technické informace a údaje musí být považovány pouze za reprezentativní nebo typické a nesmí se používat ke specifikačním účelům.



Větší
pevnost
s menším
množstvím lepidla

Výborná účinnost s rychlým přilnutím k široké řadě podkladů s vysokou a nízkou povrchovou energií

Důležité upozornění Veškerá doporučení vztahující se k tomuto produktu vycházejí ze spolehlivých výsledků obecných testů provedených 3M, nicméně nezaručujeme jejich přesnost a úplnost ve vztahu k Vám uvažovanému účelu použití 3M produktu. Prosím mějte na paměti, že v konkrétním případě může mnoho okolností ovlivnit vhodnost použití a účinnost 3M produktu. Odpovědnost týkající se tohoto 3M produktu se řídí podmínkami prodeje a platnými právními předpisy. 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 Vám uvažovanému účelu použití.

Tyto výrobky jsou vyrobené v rámci systému 3M na kontrolu jakosti, registrovaného podle norem ISO 9002.

3M

3M Česko, spol. s r. o.
Průmyslové pásky a lepidla
Vyskočilova 1, 140 00 Praha 4
Tel.: 261 380 111 Fax: 261 380 110
www.3M.cz
3MCesko@mmm.com

3M je ochranná známka společnosti 3M.

© 3M 2010
PE-BE-SB-57



3M

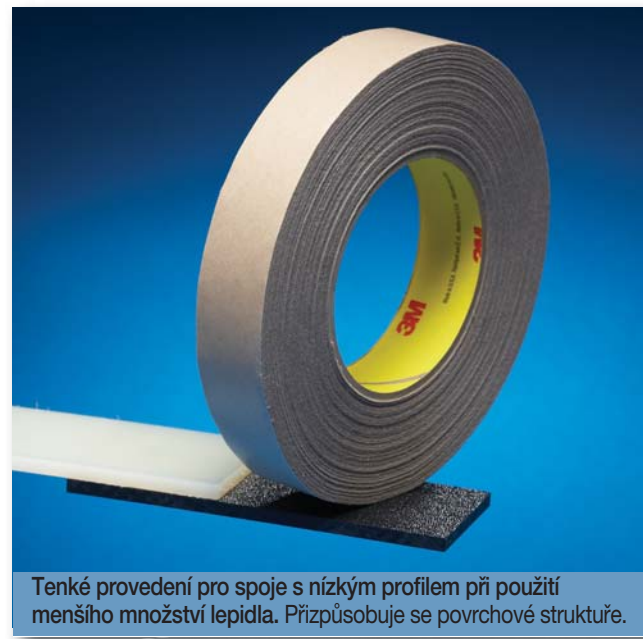
Přejděte na tenké spoje...

rychlé a snadné lepení obtížně lepitelných povrchů ...

Laminační lepidlo 3M™ 360: 50 – 130 µm skutečné síly

Nenechte se zmýlit tloušťkou lepidla. Nové laminační lepidlo 3M™ 360 s tloušťkou pouhých 50 µm nabízí stejnou nebo vyšší pevnost ve smyku a při odlupování než jiné, silnější transferové nebo oboustranné lepicí pásy. A pro mnoho výrobců OEM, kteří navrhují tenčí výrobky s využitím lehčích materiálů, jsou k dispozici další výhody:

- Rychlé lepení pro pohotovou, pevnou montáž řady výrobků s vysokou i nízkou povrchovou energií včetně skla, ABS, problematických materiálů jako PP, HDPE, LDPE, nylon a povrchů s práškovým nátěrem nebo nátěrem UV záření
- Odolnost teplotám do 180 °C (350 °F)
- Odolnost vůči rozpouštědlům a náročnému okolnímu prostředí
- Bez zápachu

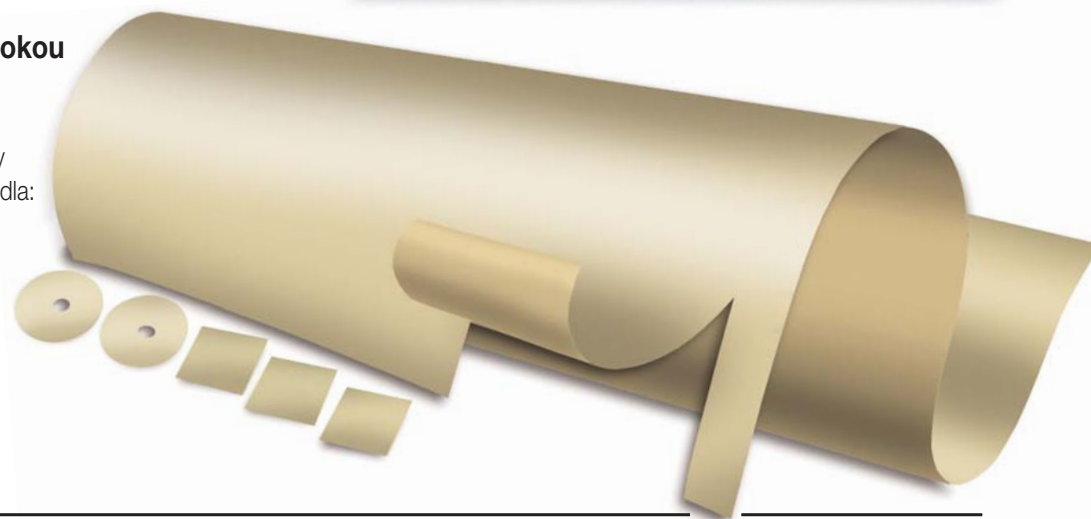


Tenké provedení pro spoje s nízkým profilem při použití menšího množství lepidla. Přizpůsobuje se povrchové struktuře.

Ideální pro zpracování s vysokou rychlostí a produktivitou

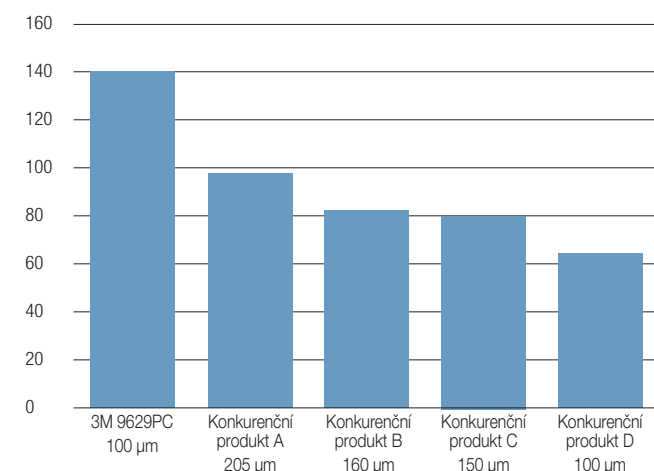
Pomáhá řešit tři nejčastější problémy ve výrobě způsobené vytékáním lepidla:

- Zachytávání lepidla při odvíjení
- Zbytky lepidla na čepelích
- Slepování lepidla na zadní straně krycí vrstvy a/nebo hran vysekávaných dílů



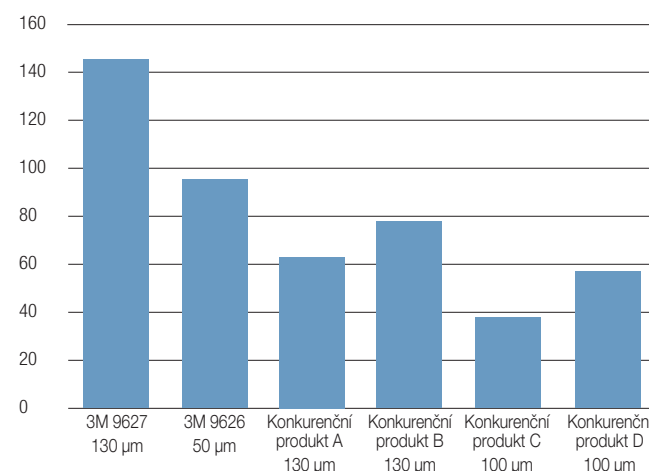
Oboustranně lepicí pásy s nosičem

Odlupová pevnost (oz/in)*, polypropylen



Transferové lepicí pásy bez nosiče

Odlupová pevnost (oz/in)*, polypropylen



Upozornění: Tyto technické informace a údaje musí být považovány pouze za reprezentativní nebo typické a nesmí se používat ke specifikačním účelům.
* 1oz/in=1,1161 N/cm

pevnost, která vyřeší namáhání v mnoha aplikacích



Elektronika

Příklady aplikací:

- Lepení čoček
- Připevňování plochých těsnění
- Montáž plastových krytů a součástí
- Vysekávané díly pro lepení průhledných krytů LCD displejů
- Připevňování ozdobných lišt

Související charakteristiky:

- Rychlé lepení plastových součástí a natíraných povrchů se speciální povrchovou strukturou
- Vysoká pevnost ve smyku a při odlupování
- Odolnost vysokým teplotám do 180 °C (350 °F)
- Tenké provedení pro elegantní vzhled tenkých plastových ozdobných lišt



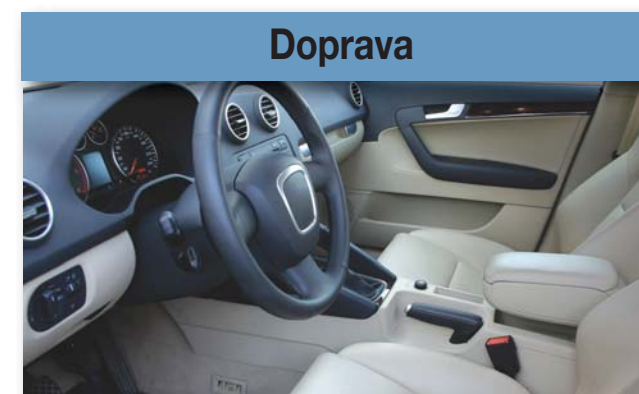
Spotřebiče

Příklady aplikací:

- Připevňování ozdobných lišt
- Vysekávané díly pro lepení průhledných krytů LCD displejů
- Lepení typových a výkonových štítků na obtížně lepitelné povrchy

Související charakteristiky:

- Rychlé lepení materiálů s vysokou i nízkou povrchovou energií včetně práškových nátěrů
- Vysoká pevnost ve smyku a při odlupování
- Odolnost vysokým teplotám do 180 °C (350 °F) a obvyklým čisticím prostředkům pro domácnosti
- Tenké provedení pro elegantní vzhled ovládacího panelu



Doprava

Příklady aplikací:

- Připevňování ozdobných lišt v interiérech
- Vysekávané díly na tlumení hluku
- Montáž plastových krytů a součástí

Související charakteristiky:

- Rychlé lepení materiálů s vysokou i nízkou povrchovou energií od přístrojové desky po zavazadlový prostor a součásti pod kapotou
- Vysoká pevnost ve smyku a při odlupování
- Tenké provedení pro elegantní vzhled ovládacího panelu



Lékařské přístroje

Příklady aplikací:

- Lepení typových a výkonových štítků na obtížně lepitelné povrchy
- Lepení čoček
- Připevňování plochých těsnění
- Montáž plastových krytů a součástí
- Vysekávané díly pro lepení průhledných krytů LCD displejů

Související charakteristiky:

- Rychlé lepení materiálů s vysokou i nízkou povrchovou energií
- Vysoká pevnost ve smyku a při odlupování pro dlouhou trvanlivost
- Odolnost vysokým teplotám do 180 °C (350 °F)
- Tenké provedení pro elegantní vzhled ovládacích panelů