

**3M** Science.  
Applied to Life.™

# Automotive design.

Portfolio 3M™ oboustranných pásek  
otestované podle předních OEM  
specifikací.




### Osvobodte svůj design

- ▶ Rychle a bezpečně spojte lehké a obtížně lepitelné materiály

# Připraveno pro design, výrobu a budoucnost.

Oboustranné pásky pro každou aplikaci. Portfolio otestované podle předních OEM specifikací. Pásky s nízkým obsahem těkavých látek.

Vše, co potřebujete k navrhování moderních, čistých, esteticky příjemných interiérů vozidel.



**Bezpečnější  
a pohodlnější interiéry**

- ▶ Snížení hluku ve vozidle díky izolaci 3M™ Thinsulate™
- ▶ Lepení integrovaných systémů a senzorů do pěny sedadel

**Zvyšte rychlost  
a produktivitu**

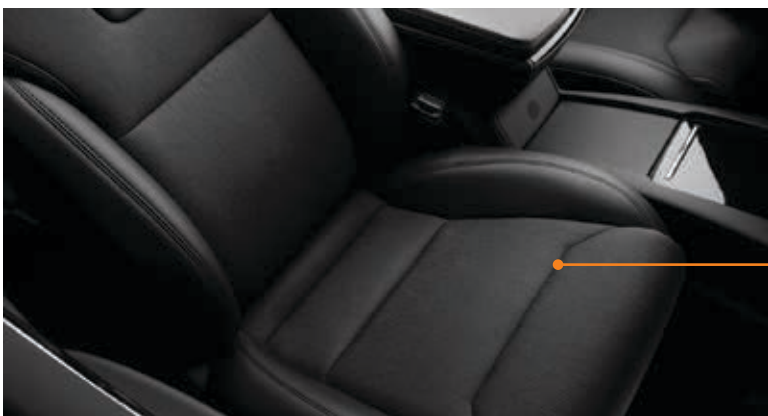
- ▶ Oboustranná lepicí páska rychle přilne a lze ji aplikovat na jednom pracovišti a spojit na jiném pracovišti, což urychluje zpracování
- ▶ Nahrazují mechanické spojovací prvky a stříkatelná lepidla

## Svoboda designu a možnost volby.



### 3M™ Transferová lepicí páska 468MP s lepidlem 200MP

Lepení flexibilního tištěného spoje pro dlouhodobou pevnost.



### 3M™ Transferová lepicí páska 6035PC s lepidlem 300MP

Lepení integrovaných systémů sedadla pro maximální komfort a bezpečí cestujících.



### 3M™ Transferová lepicí páska 9472LE s lepidlem 300LSE

Lepení pěnové výplně dveří k čalounění pro pohodlí pasažérů.



### 3M™ Transferová lepicí páska s nízkým obsahem VOC se scrim nosičem 98010LVC

Lepení 3M™ Thinsulate™ izolace k A/B/C sloupkům pro snížení hladiny hluku.

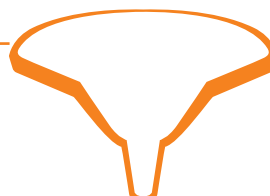


## Lehčí, silnější, rychlejší – pro dokonalé interiéry.



### 3M™ Transferová lepicí páska 9472LE s lepidlem 300LSE

Lepení obtížně lepitelného dekorativního lemu k plastu s nízkou povrchovou energií na ovládacím panelu volantu.



### 3M™ Transferová lepicí páska s nízkým obsahem VOC se scrim nosičem 98010LVC

Lepení pěnových těsnění v topných, ventilačních a klimatizačních soustavách.



### 3M™ Transferová lepicí páska s nízkým obsahem VOC s tissue nosičem 99015LVC

Lepení 3M™ Thinsulate™ izolace ke dveřnímu panelu pro snížení hladiny hluku.



### 3M™ Transferová lepicí páska 6035PC s lepidlem 300MP

Lepení textilie sluneční clony na ovládací prvky.



# Portfolio 3M™ oboustranných pásek určených pro automobilový průmysl

Řada lepidel	Produkty	Obvyklé povrchy	Typické aplikace
200MP	3M™ Transferová lepicí páska 468MP	Lepí povrchy s vysokou povrchovou energií, jako jsou kovy a dobře lepitelné plasty.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lepení grafických prvků</li> <li>▶ Lepení polykarbonátu potitěšeného pod povrchem</li> <li>▶ Lepení flexibilních tištěných spojů</li> <li>▶ Lepení hliníkových výtzuží k tištěným spojům z FR4</li> </ul>
300MP	3M™ Transferová lepicí páska 6035PC 3M™ Oboustranná lepicí páska 99786 s non-woven* nosičem 3M™ Oboustranná lepicí páska 9832HL s PET nosičem	Lepí texturované povrchy, jako jsou textilní materiály, kůže a pěnová těsnění z polyuretanu, polyethylenu nebo EPDM.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lepení textilních materiálů k A/B/C sloupkům</li> <li>▶ Lepení EPDM pěny, která tlumí vrzání, skřipání a klepání</li> <li>▶ Lepení kůže k pěně na loketní opěrku</li> <li>▶ Lepení integrované klimatizace do sedadla</li> <li>▶ Lepení textilního materiálu střešního okna k plastovému válci</li> <li>▶ Lepení těsnění z polyuretanu, polyethylenu nebo EPDM, které zajišťuje vzduchotěsnost a vodotěsnost</li> </ul>
300LSE	3M™ Transferová lepicí páska 9472LE	Lepí povrchy s nízkou povrchovou energií, mezi které patří například polypropylen a další obtížně lepitelné plasty. Dokáže přilnout i na lehce zaolejaném povrchu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lepení zrcátka ke stínítku z plastu s nízkou povrchovou energií</li> <li>▶ Lepení plastového rámečku čtečního světla ke krytu z ABS</li> <li>▶ Lepení pěnového polstrování dveří k vinylové krycí desce pro větší pohodlí cestujících</li> <li>▶ Lepení lemu k řadicí páce</li> <li>▶ Lepení dekorativního lemu k ovládacímu panelu volantů</li> <li>▶ Lepení TPV nebo gumového těsnění proti vlhkosti a pro tlumení vibrací</li> </ul>
Nizký obsah VOC	3M™ Transferová lepicí páska se scrim* nosičem 98010LVC 3M™ Oboustranná lepicí páska s tissue* nosičem 99015LVC	Lepí mnoho povrchů včetně plastů a pěnových těsnění. Výhodou je nízký obsah těkavých látek.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lepení materiálů v aplikacích, kde je vyžadován nízký obsah těkavých látek</li> <li>▶ Lepení 3M™ Thinsulate™ izolace ke dveřnímu panelu pro redukci hluku</li> <li>▶ Lepení pěnových těsnění v topných, ventilačních a klimatizačních soustavách</li> </ul>
Speciální materiály	3M™ Transferová lepicí páska se scrim* nosičem 97053	Lepí různé materiály, které v aplikacích tlumí vibrace a zlepšují zvukovou izolaci.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lepení 3M™ Thinsulate™ izolace ke dveřnímu panelu pro snížení hladiny hluku</li> <li>▶ Lepení materiálů, které v aplikacích tlumí vibrace a zlepšují zvukovou izolaci</li> </ul>

\*scrim – nosič z polyetylenové mřížky

\*tissue – speciální papírová nosná vrstva

\*non-woven – nosič z netkané textilie

## [3M.com/automotiveinteriors](https://www.3m.com/automotiveinteriors)



### Technologie bez rozpouštědel

Portfolio 3M™ oboustranných pásek určených pro automobilový průmysl se vyrábí technologií bez rozpouštědel.



### Globálně dostupné

Navrhujte a vyrábějte kdekoli na světě.

**Použití produktu:** Mnoho faktorů není pod kontrolou výrobce 3M a v rámci konkrétní aplikace výrobku výrobce 3M jsou relevantní pouze znalosti uživatele a jeho kontrola používání a výkon. Vzhledem k množství faktorů, které mohou mít vliv na používání a funkční vlastnosti výrobku výrobce 3M, uživatel nese výhradní odpovědnost za stanovení, zda jsou tyto výrobky vhodné pro daný účel a za způsob jejich použití ze strany uživatele.

**Záruka, omezení náhrady škody a odmítnutí odpovědnosti:** Není-li uvedeno jinak v prospektu nebo v průvodní dokumentaci výrobků 3M, společnost 3M zaručuje, že její výrobky splňují předpisy platné v okamžiku expedice. SPOLEČNOST 3M NEPOSKYTUJE ŽÁDNÉ JINÉ VÝSLOVNÉ ANI ODVOZENÉ ZÁRUKY ČI PODMÍNKY, VČETNĚ ZÁRUKY ČI PODMÍNEK PRODEJNOSTI A VHODNOSTI K URČITÉMU KONKRÉTNÍMU ÚČELU, ANI JAKÉKOLIV ZÁRUKY ČI PODMÍNKY VYPLÝVAJÍCÍ Z PRŮBĚHU ČI REALIZACE PRODEJE A NÁKUPU. Pokud výrobek společnosti 3M nespĺňuje tyto záruční podmínky, je povinností společnosti 3M podle vlastního uvážení uživateli výrobek vyměnit, nebo vrátit finanční prostředky ve výši nákupní ceny.

**Omezení odpovědnosti:** Pokud platné zákony nestanoví jinak, nenese společnost 3M odpovědnost za jakékoli přímé, nepřímé, zvláštní, průvodní či následné ztráty či škody vzniklé použitím výrobku 3M, bez ohledu na právní výklad podmínek, včetně podmínek záručních, smluvních, nedbalostních či odpovědnostních.



3M Česko, spol. s r. o.  
Divize průmyslových pásek a lepidel  
V Parku 2343/24  
148 00 Praha 11

Tel.: +420 261 380 111  
[www.3m.cz](http://www.3m.cz)

© 3M 2017. Všechna práva vyhrazena. 3M, 3M Science Applied to Life a Thinsulate jsou ochranné známky společnosti 3M. 3M je odpovědný výrobce pásek.

E70-0713-4667-3