



# Oboustranná lepicí páska 9088-200

## Technický list

Leden 2015

### Popis produktu

Oboustranná lepicí páska s polyesterovou nosnou vrstvou a modifikovaným akrylovým lepidlem

### Hlavní přednosti

- Vysoká přilnavost téměř na všech podkladech s vysokou i nízkou povrchovou energií
- Vysoká počáteční lepivost
- Univerzální využití
- Dobrá odolnost vůči UV záření
- Vysoká pevnost ve smyku i tepelná odolnost
- Snadná manipulace i použití díky polyesterové nosné vrstvě

### Možnosti použití

- Samolepicí upevňování čalounění nábytku, těsnicích profilů a kabelových kanálů
- Lepení a montáž prodejních displejů a billboardů
- Upevňování výzdoby a značek

### Konstrukce

|  |   |
|--|---|
| <b>Lepidlo</b>                               | Modifikovaný akryl  |
| <b>Lepidlo na lícové straně <sup>1</sup></b> | 0,094 mm  |
| <b>Nosná vrstva</b>                          | PET 0,012 mm,<br>transparentní                            |
| <b>Lepidlo na rubové straně <sup>2</sup></b> | 0,094 mm  |
| <b>Celková tloušťka bez krycí vrstvy</b>     | 0,20 mm   |
| <b>Krycí vrstva</b>                          | Pergamenový papír (94 g/m <sup>2</sup> )<br>0,08 mm, bílá |

<sup>1</sup>Lícová strana je viditelná při odvíjení pásky.

<sup>2</sup>Rubová strana je viditelná po odstranění ochranné vrstvy.

Tloušťky vrstev jsou průměrné hodnoty.

Výpočet tloušťky vrstvy lepidla vychází z průměrné hustoty 1,012 g/cm<sup>3</sup>.

---

**Tepelná odolnost**

Krátkodobá (minuty/hodiny): 150 °C

Dlouhodobá (dny, týdny): 90 °C

---

**Typické fyzikální vlastnosti  
a technické údaje**

|   |             |
|---|-------------|
| Přilnavost na nerezové oceli<br>podle Finat FTM1 (po 72 hod při pokojové teplotě,<br>úhel: 180°, rychlost odlepování: 300 mm/min,<br>05 mm PET fólie) | 11,5 N/ cm  |
| Přilnavost na ABS<br>podle Finat FTM1 (po 72 hod při pokojové teplotě,<br>úhel: 180°, rychlost odlepování: 300 mm/min,<br>05 mm PET fólie)            | 10,6 N/ cm  |
| Přilnavost na polykarbonátu<br>podle Finat FTM1 (po 72 hod při pokojové teplotě,<br>úhel: 180°, rychlost odlepování: 300 mm/min,<br>05 mm PET fólie)  | 8,5 N/ cm   |
| Přilnavost na polypropylenu<br>podle Finat FTM1 (po 72 hod při pokojové teplotě,<br>úhel: 180°, rychlost odlepování: 300 mm/min,<br>05 mm PET fólie)  | 11,2 N/ cm  |
| Statický odpor ve smyku na nerezové oceli<br>podle Finat FTM8 (při pokojové teplotě)  | >10 000 min |
| Statický odpor ve smyku na nerezové oceli<br>podle Finat FTM8 (při 70 °C)   | >10 000 min |

---

**Skladování**Skladujte při teplotě 16–25 °C a relativní vlhkosti 40–65 %  
v originálním obalu.

---

**Životnost**12 měsíců od data expedice ze 3M.

---

**Bezpečnostní upozornění**Před použitím produktu si na etiketě produktu a v bezpečnostním listu  
prostudujte informace o bezpečnosti a ochraně zdraví.  
Více informací můžete získat na svém místním zastoupení firmy 3M.  
[www.3M.cz](http://www.3M.cz)

---

---

**Dodatečné informace**

Potřebujete-li dodatečné informace o výrobku, nebo chcete-li se poradit, kontaktujte místní zastoupení firmy 3M.

---

**Důležité upozornění**

Veškerá prohlášení, technické informace a doporučení obsažené v tomto dokumentu vycházejí ze zkoušek a zkušeností, které firma 3M považuje za spolehlivé. Avšak mnoho faktorů mimo kontrolu firmy 3M může ovlivnit použití a funkci výrobku 3M při konkrétní aplikaci, a to včetně podmínek, za kterých je výrobek používán, a času a podmínek prostředí, za kterých má výrobek plnit svoji funkci. Protože tyto faktory zná výhradně uživatel a jsou pod jeho kontrolou, je nezbytné, aby uživatel posoudil výrobek 3M a určil, zda je vhodný pro konkrétní účel a zda vyhovuje uživatelem zvolené metodě aplikace. Jakékoliv otázky týkající se spolehlivosti těchto produktů se řídí našimi smluvními podmínkami prodeje a platnými právními předpisy

---

Zde uvedené hodnoty byly stanoveny standardními zkušebními metodami a představují průměrné hodnoty, které nejsou určeny ke specifikačním účelům. Naše doporučení týkající se použití našich výrobků vycházejí ze zkoušek, které považujeme za spolehlivé, ale žádáme vás, abyste provedli vlastní zkoušky a podle nich stanovili vhodnost těchto výrobků pro vaše aplikace. Je to proto, že firma 3M nemůže převzít žádnou zodpovědnost, přímou nebo následnou, za ztráty nebo škody plynoucí z našich doporučení

---

3M je ochranná známka společnosti 3M.



**3M Česko, spol. s r. o.**  
V Parku 2343/24 | 148 00 - Praha 4 | Česká republika  
Tel. +420 261 380 111  
[www.3m.cz](http://www.3m.cz)