



Oboustranná lepicí páska 9088-200

Technický list

Duben 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
- Vysoký statický odpor 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

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

¹Lícová strana je viditelná při odvíjení pásky.

²Rubová strana je viditelná po odstranění ochranné vrstvy.

Tloušťky vrstev jsou průměrné hodnoty.

Výpočet tloušťky vrstvy lepidla vychází z průměrné hustoty 1,012 g/cm³.

Tepelná odolnost

Krátkodobá (minuty/hodiny): 150 °C

Dlouhodobá (dny, týdny): 90 °C

**Typické fyzikální vlastnosti
a technické údaje**

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

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

Životnost12 měsíců od data expedice ze 3M.

Bezpečnostní upozorněníPřed 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

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