



# 9084 Netkaná oboustranně potažená páska

## Technické údaje

Nové: duben 2004

### Popis výrobku

Páska 9084 je tvořena nosnou vrstvou z netkané vlákniny, potaženou na obou stranách akrylovým lepidlem. Má velmi vysokou úroveň počáteční lepidlosti a dobrou adhezi k široké řadě materiálů.

### Fyzikální vlastnosti

Nejsou určeny ke specifikačním účelům

<b>Typ lepidla</b>	Akrylové	
<b>Nosná vrstva</b>	Netkaná textilie	
<b>Tloušťka (ASTM D-3652)</b>		
Páska	100 µm	
Krycí vrstva	70 µm	
Celková	170 µm	
<b>Krycí vrstva</b>	Leštěný křemíkový papír	
<b>Barva pásy</b>	Neutrální	
<b>Skladovatelnost</b>	12 měsíců od data expedice z 3M, pokud je skladována v originální krabici při teplotě 21°C a relativní vlhkosti 50 %	

### Funkční charakteristiky

Nejsou určeny ke specifikačním účelům

#### Adheze k nerezové oceli

ASTM D 3330 8,0 N/cm

#### Teplotní účinnost

Max.: minuty / hodiny 80°C  
Max.: dny / týdny 65°C  
Minimální -30°C

#### Odolnost proti rozpouštědlům

Dobrá

---

<b>Aplikační metody</b>	<p>1. Pevnost spoje je závislá na velikosti kontaktu mezi lepidlem a povrchem. Při silném aplikačním tlaku se vytvoří lepší kontakt lepidla a tím se zvýší pevnost spoje.</p>	<p>2. Aby bylo dosaženo optimální adheze, spojované povrchy musí být čisté, suché a vyrovnané. Typickým prostředkem na čištění povrchu je směs izopropylalkoholu a vody. Při manipulaci s rozpouštědly dodržujte správná bezpečnostní opatření.</p>	<p>3. Pro aplikaci pásky je ideální teplotní rozsah 21°C až 38°C. Nedoporučuje se počáteční aplikace pásky na povrchy s teplotami pod 10°C, protože lepidlo bude příliš tuhé, aby mohlo dobře přilnout. Avšak po správné aplikaci je účinnost při nízkých teplotách všeobecně uspokojivá.</p>
<b>Aplikace</b>	<p>Páska 9084 je vhodná ke spojování široké řady materiálů, například papíru, laků a mnoha plastů a tkanin. Je vhodná zejména k dočasnému přidržování nebo k použití jako pomůcka při natřásání.</p>	<p>Pro aplikace, které vyžadují konstantní úroveň pevnosti ve smyku a odolnosti proti vnějším vlivům vyšší než páska 9084, by se měla použít raději páska 3M 9086, 9087 nebo 9088. Technické údaje pro tyto výrobky jsou k dispozici od 3M.</p>	

---

Uvedené hodnoty byly stanoveny na základě standardních zkušebních metod a jedná se o průměrné hodnoty, které nejsou určeny ke specifikačním účelům. Naše doporučení týkající se používání našich výrobků vycházejí ze zkoušek, které považujeme za spolehlivé, ale žádáme vás, abyste provedli vlastní zkoušky, na jejichž základě budete moci stanovit jejich vhodnost pro vaše aplikace. Důvodem je, že 3M nemůže nést žádnou odpovědnost na přímé nebo následné ztráty nebo škody, k nimž dojde v důsledku našich doporučení.