



# tesa<sup>®</sup> 4174

## Produktové Informace



Přechodová fineline páska pro designové lakování a do vysokých teplot

### Produktbeskrivning

tesa<sup>®</sup> 4174 je flexibilní, teplotně odolná PVC maskovací páska do 150°C s kaučukovým lepidlem. Je určena pro širokou škálu požadavků při designovém lakování

- Nesmršťuje se při vysokých teplotách
- Přizpůsobuje se teplotní roztažnosti různých materiálů během sušení
- Neodsakuje od povrchu a nezanechává zbytky lepidla
- Dobrá tvárnost u 3D povrchů
- Teplotní odolnost do +150 °C

### Charakteristika

- Excellent masking performance on painted and non-painted substrates
- No ghosting or residues until 150°C/1h
- Good conformability with multidimensional surfaces
- Edge does not lift off and residue-free removal

### Aplikace

Maskování během designovaného lakování pro řadu různých aplikací.

### Technické informace (referenční hodnoty)

Testy se provádějí podle standardních testovacích metod. Níže uvedené hodnoty jsou referenční a nejsou určeny pro účely specifikace.

### Konstrukce produktu

- |                   |                 |                    |        |
|-------------------|-----------------|--------------------|--------|
| • Materiál nosiče | PVC fólie       | • Celková tloušťka | 110 µm |
| • Druh lepidla    | přírodní kaučuk |                    |        |

### Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- |                          |             |                                   |             |
|--------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| • Protažení do přetržení | 200 %       | • Samozhášecí přísada             | velmi dobré |
| • Síla přetržení         | 25 N/cm     | • Snadno odstranitelná            | ano         |
| • Hand tearability       | velmi dobré | • Vhodná pro výsekováání (výseky) | ano         |

### Přilnavost k hodnotám

- |                      |          |
|----------------------|----------|
| • Přilnavost na ocel | 3.7 N/cm |
|----------------------|----------|

### Další informace

tesa<sup>®</sup> 4174 v menší šířce (< 10 mm) : adheze na ocel = 2,4 N / cm

tesa<sup>®</sup> 4174 je dostupná ve formě výseků na papírovém krycím materiálu pod označením 4174 PV4 :

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=04174>



# tesa<sup>®</sup> 4174

## Produktové Informace

### Další informace

adheze na ocel = 4,4 N / cm

odvíjecí síla od krycího materiálu = 14 cN / cm

Dostupná také jako výseky dle požadavku zákazníka s označením tesa<sup>®</sup> 54174

### Vyloučení odpovědnosti

Výrobky tesa<sup>®</sup> potvrzují svou prvotřídní kvalitu každým den v náročných podmínkách a jsou pravidelně podrobovány přísným kontrolám. Veškeré technické informace a data o výrobcích výše uvedených, jsou poskytovány dle našeho nejlepšího vědomí na základě našich praktických zkušeností. Veškeré tyto informace musí být považovány jako průměrné hodnoty, které nemusí odpovídat konkrétní specifikaci. Proto nemůže tesa SE poskytnout žádné záruky, ať již výslovné či předpokládané. Uživatel je tak odpovědný za určení, zda je tesa<sup>®</sup> výrobek vhodný pro každý konkrétní účel nebo pro metodu aplikace uživatelem. Pokud budete mít jakékoli pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, který Vám rád poradí.



Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=04174>