



tesa[®] 4174

Produktové Informace



Přechodová fineline páska pro designové lakování a do vysokých teplot

Produktbeskrivning

tesa[®] 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
- Neodskakuje od povrchu a nezanechá zbytky lepidla
- Dobrá tvárnost u 3D povrchů
- Teplotní odolnost do +150 °C

Charakteristika

tesa[®] 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
- * Neodskakuje od povrchu a nezanechá zbytky lepidla
- * Dobrá tvárnost u 3D povrchů
- * Teplotní odolnost do +150 °C

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 | | |

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



tesa[®] 4174

Produktové Informace

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|----------------------------------|--------|--------------------|-------------|
| • Snadno odstranitelná | ano | • Síla přetržení | 25 N/cm |
| • Vhodná pro výsekávání (výseky) | ano | • Hand tearability | velmi dobré |
| • Teplotní odolnost | 150 °C | | |

Přilnavost k hodnotám

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

Vyloučení odpovědnosti

Výrobky tesa[®] 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[®] 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.