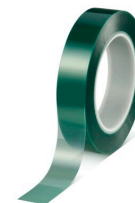




tesa[®] 50600 Standard



Produktové Informace

PET maskovací páska do 220 °C se silikonovým lepidlem

Produktbeskrivning

tesa[®] 50600 je průsvitná zelená, vysokoteplotní maskovací páska obsahující polyesterový nosič se silikonovým lepidlem. tesa[®] 50600 se používá pro různé aplikace, zejména k maskování při procesech práškového lakování, k ochraně povrchu nebo lepení a spojování nepolárních materiálů. Maskovací páska tesa[®] 50600 je k dispozici také ve verzi s krycí vrstvou.

Charakteristika

- tesa[®] 50600 je také k dispozici na speciální PET krycí vrstvě s tloušťkou 50 µm (50600 PV1)
- Odstranitelnost beze zbytků při aplikacích maskování a ochrany povrchu
- Tato vysokoteplotní páska se vyznačuje jednoduchou aplikací a snadným odstraněním v jednom kuse bez zanechání zbytků
- Páska umožňuje dosažení ostrých hran barev a nabízí vynikající ukotvení barvy.
- Díky systému silikonového lepidla je tato maskovací páska extrémně tepelně odolná a vydrží extrémní teploty až do 220 °C po nepřetržitou dobu až 30 minut.

Aplikace

- tesa[®] 50600 se ideálně hodí k maskování ploch, které mají být chráněny při procesech práškového lakování
- Tato vysokoteplotní páska dokáže odolávat teplotám až do 220 °C po dobu 30 minut
- Páska tesa[®] 50600 se používá pro aplikace ochrany povrchu nebo lepení a spojování nepolárních materiálů
- Tuto maskovací pásku lze odstranit beze zbytků

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 | PET | • Celková tloušťka | 80 µm |
| • Druh lepidla | Silikon | | |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------|---------|-------------------------------------|--------|
| • Protažení do přetržení | 110 % | • Snadno odstranitelná | ano |
| • Síla přetržení | 75 N/cm | • Teplotní odolnost (30 min) | 220 °C |
| • Hand tearability | nízké | • Tvorba ostrých barevných přechodů | ano |
| • Průraznost | 4000 V | | |

Přilnavost k hodnotám

- | | |
|----------------------|--------|
| • Přilnavost na ocel | 4 N/cm |
|----------------------|--------|

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=50600>



tesa[®] 50600 Standard

Produktové Informace

Další informace

tesa[®] 50600 nabízíme také se speciálním PET linerem.

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.



Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=50600>