



tesa[®] 4309 PV1



Produktové Informace

Teplotně odolná maskovací páska pro nanášení barev nástřikem s následným sušením v troubě do 120 °C

Produktbeskrivning

tesa[®] 4309 se skládá z jemného krepového papírového nosiče a systému lepidla z přírodního kaučuku. Tato jemná krepová, přizpůsobivá a pružná papírová maskovací páska je vhodná pro aplikace nanášení barev nástřikem s následným sušením v troubě do teploty 120 °C. Je odolná vůči povrchům, jako je kov, kaučuk, sklo a plast. Páska je ideální pro maskovací aplikace při opravách karoserií vozidel.

Sustainable Aspects

53 % obsahu z obnovitelných zdrojů v celkovém produktu kromě krycí vrstvy (podle hmotnosti)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Charakteristika

- Vynikající přilnavost plniv nebo barev (na bázi vody nebo rozpouštědel) na zadní stranu pásky zabraňuje jakémukoli odlupování barvy.
- Po procesu sušení v troubě s teplotami až 120 °C lze pásku tesa[®] 4309 snadno odstranit bez roztržení a bez zanechání jakýchkoli zbytků.
- Tato flexibilní maskovací páska je odolná vůči mokrému broušení a vyznačuje se vynikající přilnavostí k různým povrchům

Aplikace

- tesa[®] 4309 je ideální pro náročné maskovací práce
- Tuto maskovací pásku lze použít na různé povrchy, jako je kov, kaučuk, sklo a plast
- Tuto vysokoteplotní maskovací pásku lze použít při sušení v troubě
- Páska se dá ručně odtrhávat
- Páska zajišťuje vynikající ukotvení barvy na zadní straně

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 | jemně krepovaný papír | • Na biologické bázi (dle hmotnosti) | 53 % |
| • Druh lepidla | přírodní kaučuk | • Celková tloušťka | 170 µm |

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=04309>



tesa[®] 4309 PV1

Produktové Informace

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------|-------------|------------------------------|--------|
| • Protažení do přetržení | 12 % | • Snadno odstranitelná | ano |
| • Síla přetržení | 47 N/cm | • Teplotní odolnost (60 min) | 120 °C |
| • Hand tearability | velmi dobré | | |

Přilnavost k hodnotám

- | | |
|----------------------|----------|
| • Přilnavost na ocel | 3.5 N/cm |
|----------------------|----------|

Další informace

Produkt je odolný vůči mokrému broušení a velmi dobrá přilnavost plniv nebo barev (na bázi vody nebo rozpouštědel) na zadní stranu pásky zabraňuje jakémukoli odlupování.

Po procesu sušení v troubě s teplotami až 120 °C lze pásku tesa[®] 4309 snadno odstranit bez roztržení a bez zanechání jakýchkoli zbytků.

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=04309>