



tesa[®] 4309 PV1



Produktové Informace

Maskovací páska pro lakování do 120°C

Produktbeskrivning

tesa[®] 4309 je jemně krepovaná, velmi pružná a flexibilní papírová maskovací páska pro lakování oblouků a křivek s následním sušením s odolností do teploty 120 °C.

Charakteristika

- Páska je odolná vůči mokrému broušení. Poskytuje velmi dobré ukotvení plniče nebo laku (na bázi vody či rozpouštědel) na vrchní stranu pásky a nedochází tak k odlupování rozprachu.
- Páska tesa 4309 je snadno odstranitelná bez zanechání zbytků lepidla i po sušení až do 120 °C
- Pásku tesa[®] 4309 můžete použít na lakovaném kovu, gumě, skle a chromovaných dílech.

Technické informace (referenční hodnoty)

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

Konstrukce produktu

- | | | | |
|---|-----------------------|--------------------|-----------------|
| • Celkový udržitelný obsah produktu
Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785) | 53 % | • Druh lepidla | přírodní kaučuk |
| • Materiál nosiče | jemně krepovaný papír | • Celková tloušťka | 170 μm |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

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

Přilnavost k hodnotám

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



tesa[®] 4309 PV1

Produktové Informace

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/?mp=04309>