

## tesa® 4309 PV1

### Maskovací páska pro lakování do 120°C

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

## Použití

Pásku tesa® 4309 můžete použít na lakovaném kovu, gumě, skle a chromovaných dílech.

## Technické údaje

|                      |                       |                          |         |
|----------------------|-----------------------|--------------------------|---------|
| ▪ Materiál nosiče    | jemně krepovaný papír | ▪ Protažení do přetržení | 12 %    |
| ▪ Celková tloušťka   | 170 µm                | ▪ Síla přetržení         | 47 N/cm |
| ▪ Druh lepidla       | přírodní kaučuk       | ▪ Teplotní odolnost      | 120 °C  |
| ▪ Přilnavost na ocel | 3.5 N/cm              |                          |         |

## Vlastnosti

|                        |      |                                     |     |
|------------------------|------|-------------------------------------|-----|
| ▪ Odtrhnutelná rukou   | ●●●● | ▪ Tvorba ostrých barevných přechodů | ●●● |
| ▪ Snadno odstranitelná | ano  | ▪ Přizpůsobivost                    | ●●● |
| ▪ Zachycení barvy      | ●●●● |                                     |     |

Hodnocení v rámci podobného sortimentu tesa: ●●●● velmi dobré ●●● dobré ●● střední ● nízké

## Další informace

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

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

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.