



# tesa<sup>®</sup> 4309 PV1



## Informații Produs

Bandă de mascare pentru vopsire prin pulverizare și uscare în cuptor, 120°C

### Descriere produs

tesa<sup>®</sup> 4309 este o bandă de mascare ce constă dintr-un suport din hârtie fin creponată și un adeziv din cauciuc natural. Banda este extrem de elastică și flexibilă, ideală pentru procese de vopsire prin pulverizare și uscare ulterioară în cuptor la temperaturi de până la 120°C. Banda este rezistentă la sablare udă și prezintă proprietăți aderente excelente pe diverse substraturi precum metal, cauciuc, sticlă și plastic. Adeziunea excelentă a filerelor sau vopselurilor (pe bază de solvenți sau apă) la dosul benzii previne cojirea vopselei. tesa<sup>®</sup> 4309 se poate îndepărta ușor, fără a se rupe și fără reziduuri. Banda este ideală în aplicații de mascare în timpul reparațiilor efectuate la caroseriilor auto.

### aspecte durabile



Pentru mai multe informații: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Aplicații

- \*tesa<sup>®</sup> 4309 este ideală pentru aplicații de mascare solicitante
- \*Banda se poate folosi pe diverse suprafețe precum metal, cauciuc, sticlă și plastic
- \*Banda se poate folosi pentru uscarea în cuptor datorită rezistenței la temperatură
- \*Se rupe cu mâna
- \*Oferă o stabilitate excelentă a vopselei pe verso

### Informații tehnice (valori medii)

Valorile din această secțiune ar trebui considerate doar reprezentative sau tipice și nu ar trebui utilizate în scopuri de specificație.

### Compoziție produs

- |                    |                       |                                |        |
|--------------------|-----------------------|--------------------------------|--------|
| • Material suport  | hârtie ușor creponată | • Bază ecologică (în greutate) | 53 %   |
| • Tipul adezivului | cauciuc natural       | • Grosime totală               | 170 μm |

### Proprietăți / Valori de performanță

- |                                      |         |                      |             |
|--------------------------------------|---------|----------------------|-------------|
| • Elongatie                          | 12 %    | • Se rupe manual     | foarte bine |
| • Rezistența la rupere               | 47 N/cm | • Ușor de îndepărtat | da          |
| • Rezistența la temperatură (60 min) | 120 °C  |                      |             |

### Aderență la

- |                    |          |
|--------------------|----------|
| • Aderență la oțel | 3.5 N/cm |
|--------------------|----------|

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=04309>



# tesa<sup>®</sup> 4309 PV1

## Informații Produs

### Informații suplimentare

Produsul este rezistent la sablarea umedă și aderența sporită a chiturilor sau vopselurilor (bazate pe apă sau solvenți) la partea fără adeziv evită orice fel de descumare.

Chiar și după uscarea în cuptor cu temperaturi de până la 120 °C, tesa<sup>®</sup> 4309 poate fi îndepărtată ușor și fără reziduuri.

## Limitarea răspunderii

Produsele tesa<sup>®</sup> își dovedesc zi de zi calitatea impresionantă, în împrejurări pretențioase și sunt supuse regulat la controale severe. Oferim toate informațiile și recomandările tehnice, mai sus menționate, pe baza experienței practice conform celor mai bune cunoștințe de care dispunem. Datele tehnice vor fi considerate ca valori medii și nu pot fi folosite ca valori absolute. De aceea tesa SE nu poate oferi garanție, nici expresă, nici mutuală – dar nereducându-se la acestea – oferă de la sine înțeles garanția de desfacere în comerț sau de compatibilitate pentru un anumit scop. Utilizatorul răspunde pentru stabilirea faptului, dacă produsul tesa<sup>®</sup> corespunde unui țel dat, respectiv dacă se poate utiliza în cazul metodei de aplicare al utilizatorului. Dacă aveți orice dubiu, personalul nostru de asistență tehnică vă stă la dispoziție cu consultanță.



Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=04309>