



# tesa® 4317

## Informații Produs



Bandă mascare fin creponată pentru vopsire

### Descriere produs

tesa® 4317 este o bandă subțire și flexibilă de mascare, cu un suport din hârtie fin creponată și adeziv din cauciuc natural. Banda este ideală pentru aplicații generale de mascare și aplicații de uscare în cuptor, până la o temperatură de 80°C. tesa® 4317 este rezistentă la sablarea umedă. Sistemul adeziv din cauciuc natural asigură o aderență excelentă pe diverse suprafețe gen metal, cauciuc, sticlă și plastic, iar suportul din hârtie creponată este flexibil, maleabil și ușor de rupt cu mâna. Adeziunea excelentă a filerelor sau vopselurilor la dosul benzii previne cojirea vopselei.

### aspecte durabile



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

### Aplicații

- tesa® 4317 este o bandă de mascare flexibilă pentru aplicații de vopsire și lăcuire
- Are o aderență excelentă la diverse suprafețe
- Se pretează la aplicații de uscare în cuptor, rezistând până la 80°C
- Se îndepărtează ușor și se poate rupe cu mâna

### 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) | 55 %   |
| • Tipul adezivului | cauciuc natural       | • Grosime totală               | 140 μm |

### Proprietăți / Valori de performanță

- |                                      |         |                      |             |
|--------------------------------------|---------|----------------------|-------------|
| • Elongatie                          | 10 %    | • Se rupe manual     | foarte bine |
| • Rezistența la rupere               | 38 N/cm | • Ușor de îndepărtat | da          |
| • Rezistența la temperatură (60 min) | 80 °C   |                      |             |

### Aderență la

- |                    |          |
|--------------------|----------|
| • Aderența la oțel | 3.3 N/cm |
|--------------------|----------|

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=04317>



# tesa<sup>®</sup> 4317

## Informații Produs

### 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=04317>