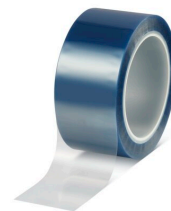




# tesa® 50650

## Conformabilă



### Informații Produs

Bandă de mascare PET 220 °C cu adeziv siliconic

### Descriere produs

tesa® 50650 este o bandă de mascare conformabilă, albastru-translucidă, pentru temperaturi ridicate, cu suport din poliester și adeziv siliconic. tesa® 50650 este utilizată pentru diverse aplicații, în special pentru mascarea în timpul proceselor de vopsire în câmp electrostatic, aplicații de protecție a suprafețelor și lipirea materialelor nepolare. Sistemul de adeziv siliconic al benzii de mascare face ca aceasta să fie extrem de rezistentă la căldură, rezistentă la temperaturi extreme de până la 220 °C, timp de 30 de minute de expunere continuă.

### Caracteristici

- Rezistență la temperaturi ridicate (până la 220 °C timp de 30 de minute)
- Îndepărtare fără reziduuri pentru aplicații de mascare și protecție a suprafețelor
- Conformabilitate bună, suport subțire pentru margini precise ale culorilor
- Banda rezistentă la temperaturi ridicate poate fi aplicată și îndepărtată cu ușurință într-o singură bucată, fără a lăsa reziduuri.
- Banda subțire se adaptează cu ușurință la contururile neregulate, facilitând obținerea unor margini de culoare precise și asigurând o ancorare excelentă a vopselei.

### Aplicații

- tesa® 50650 este ideală pentru mascarea zonelor care trebuie protejate în timpul proceselor de vopsire în câmp electrostatic.
- Banda pentru temperaturi ridicate poate rezista la temperaturi de până la 220 °C timp de 30 de minute.
- tesa® 50650 poate fi utilizată pentru aplicații de protecție a suprafețelor
- Banda de mascare are caracteristici de îndepărtare fără reziduuri

### 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  | Folie de poliester | • Grosime totală | 55 μm |
| • Tipul adezivului | silicon            |                  |       |

### Proprietăți / Valori de performanță

- |                                      |         |                      |      |
|--------------------------------------|---------|----------------------|------|
| • Elongatie                          | 120 %   | • Se rupe manual     | slab |
| • Rezistența la rupere               | 50 N/cm | • Ușor de îndepărtat | da   |
| • Rezistența la temperatură (30 min) | 220 °C  |                      |      |

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=50650>



# tesa<sup>®</sup> 50650

## Conformabilă

### Informații Produs

#### Aderență la

- Aderență la oțel 3.3 N/cm

### 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=50650>