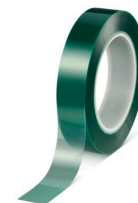




# tesa® 50600 Standard



## Informații Produs

Bandă de mascare PET 220 °C cu adeziv siliconic

### Descriere produs

tesa® 50600 este o bandă de mascare, verde-translucidă, pentru temperaturi ridicate, cu suport din poliester și adeziv siliconic. tesa® 50600 este utilizată pentru diverse aplicații, în special pentru mascarea în timpul proceselor de vopsire în câmp electrostatic, aplicații de protecție a suprafețelor sau lipirea și îmbinarea materialelor nepolare. Banda de mascare tesa® 50600 este disponibilă și într-o versiune cu căptușeală.

### Caracteristici

- tesa® 50600 este disponibilă și pe o căptușeală specială din PET cu o grosime de 50 μm (50600 PV1)
- Îndepărtare fără reziduuri pentru aplicații de mascare și protecție a suprafețelor
- Banda rezistentă la temperaturi ridicate poate fi aplicată și îndepărtată cu ușurință într-o singură bucată, fără a lăsa reziduuri
- Banda facilitează obținerea unor margini de culoare precise și asigură o ancorare excelentă a vopselei.
- Sistemul adeziv siliconic al benzii de mascare face banda extrem de rezistentă la căldură, rezistând la temperaturi extreme de până la 220 °C timp de până la 30 de minute.

### Aplicații

- tesa® 50600 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® 50600 este utilizată pentru aplicații de protecție a suprafețelor sau lipirea și îmbinarea materialelor nepolare
- Banda de mascare are caracteristici de îndepărtare fără reziduuri

### Informații tehnice (valori medii)

Valorile din această secțiune pot fi considerate ca valori medii și nu pot fi folosite ca valori absolute.

### Compoziție produs

- |                    |         |                  |       |
|--------------------|---------|------------------|-------|
| • Material suport  | PET     | • Grosime totală | 80 μm |
| • Tipul adezivului | silicon |                  |       |

### Proprietăți / Valori de performanță

- |                                      |         |                          |        |
|--------------------------------------|---------|--------------------------|--------|
| • Elongatie                          | 110 %   | • Rigiditate dielectrică | 4000 V |
| • Rezistența la rupere               | 75 N/cm | • Se rupe manual         | slab   |
| • Margine de culoare aprinsă         | da      | • Ușor de îndepărtat     | da     |
| • Rezistența la temperatură (30 min) | 220 °C  |                          |        |

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog sa vizitati <http://l.tesa.com/?ip=50600>



# tesa<sup>®</sup> 50600 Standard

## Informații Produs

### Aderența la valori

- Aderența la oțel 4 N/cm

### Informații suplimentare

tesa<sup>®</sup> 50600 este deasemenea disponibilă cu un liner special de PET necesar la prelucrarea formelor ștanțate.

## 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=50600>