



# tesa® 60257

## Informații Produs

Bandă dublu adezivă textilă, gri, conductoare electric, 250μm.

### Descriere produs

tesa® 60257 este o bandă dublu adezivă de culoare gri.

Este compusă dintr-un suport țesut și adeziv acrilic conductiv electric.

tesa® 60257, principalele proprietăți:

- \* Grosime: 250μm
- \* Conductibilitate electrică excelentă în direcția XYZ chiar și la temperatură și umiditate ridicată
- \* Nivel bun de aderență chiar și în condiții de mediu dure
- \* Suport rezistent la rupere, care asigură stabilitate dimensională foarte bună

### Caracteristici

- Thickness: 250μm
- Excellent electrical conductivity in XYZ-direction even at high temperatures and humidity
- Good adhesion level even at harsh environmental conditions
- Tear resistant backing which provides very good dimensional stability

### Aplicații

- Aplicații de ecranare și de împământare EMI
- Aplicații de descărcare electrostatică

### 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  | suport tesut conductiv          | • Culoare             | gri               |
| • Tipul adezivului | acrilic conductiv               | • Culoarea căptușelii | logo alb/albastru |
| • Tipul căptușelii | hârtie îmbrăcată în polietilenă | • Grosimea căptușelii | 120 μm            |
| • Grosime totală   | 250 μm                          |                       |                   |

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=60257>



# tesa<sup>®</sup> 60257

## Informații Produs

### Proprietăți / Valori de performanță

- |  |                        |   |          |
|--|------------------------|---|----------|
| • desprinderea linerului                     | usor                   | • Rezistența statica la forfecare la 40°C | slab     |
| • rezistența de contact direcție z (initial) | 0.05 Ohm / square inch | • Rezistența de suprafață în direcția x-y | 0.2 mOhm |
| • Rezistența statica la forfecare la 23°C    | mediocru               | • Rezistența la temperatură durată scurtă | 160 °C   |

### Aderența la valori

- Aderența la oțel (după 14 zile) 10.8 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=60257>