



tesa® 60261

Informații Produs

Bandă nețesută conductoare de electricitate, gri, cu două fețe, de 25μm

Descriere produs

tesa® 60261 este o bandă autoadezivă ultra-subțire conductoare de electricitate, gri, cu două fețe. Aceasta constă dintr-un suport nețesut conductor de electricitate și un adeziv acrilic conductor de electricitate.

tesa® 60261 prezintă în special:

- *grosime: 25 μm
- *conductivitate electrică excelentă în direcția XYZ, chiar și la temperaturi și umiditate ridicate.
- *nivel ridicat de aderență chiar și în condiții de mediu dificile
- *capacitate excelentă de adaptare și ajustare la suprafețe neuniforme
- *capacitate foarte bună de tăiere a matriței

Caracteristici

- Excellent electrical conductivity in XYZ-direction even at high temperatures and humidity
- High adhesion level even at harsh environmental conditions
- Excellent conformability and adjustment to uneven surfaces
- Very good die-cuttability

Aplicații

- *aplicații EMC, cum ar fi împământarea
- *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 netesut
conductiv | • Culoare | gri |
| • Tipul adezivului | acrilic conductiv | • Culoarea căptușelii | transparent |
| • Tipul căptușelii | folie de PET | • Grosimea căptușelii | 50 μm |
| • Grosime totală | 25 μm | | |

Proprietăți / Valori de performanță

- | | | | |
|---|---------------------------|--|----------|
| • desprinderea linerului | usor | • Rezistența de suprafață în
direcția x-y | 0.2 mOhm |
| • rezistența de contact direcție z
(initial) | 0.02 Ohm / square
inch | • Rezistența la temperatură
durată scurtă | 200 °C |
| • Rezistența statica la forfecare la
40°C | foarte bine | | |

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=60261>



tesa[®] 60261

Informații Produs

Aderența la valori

- Aderența la oțel (după 14 zile) 5.6 N/cm

Limitarea răspunderii

Produsele tesa[®] 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[®] 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=60261>