



tesa® 60217

Informații Produs

Bandă din spumă conductoare de electricitate, gri, cu o singură față, de 1.500 µm

Descriere produs

tesa® 60217 este o bandă autoadezivă conductoare de electricitate din spumă, gri, cu o singură față. Aceasta este formată dintr-un suport din spumă conductoare de electricitate foarte compresibilă și un adeziv conducător de electricitate.

Caracteristici

*grosime: 1.500 µm

- Spumă foarte compresibilă cu o forță de închidere redusă și proprietăți de recuperare fiabile
- Capacitate excelentă de adaptare la variațiile și toleranțele de suprafețe
- Conductivitate electrică excelentă pe o gamă largă de lucru în direcția XYZ, chiar și la temperaturi și umiditate ridicate.

*nivel ridicat de aderență chiar și în condiții de mediu dificile

- Proprietăți excelente de absorbție a șocurilor și de amortizare
- Stabilitate ridicată a spumei pentru a evita desprinderea particulelor

Aplicații

- Protecție EMI și aplicații de împământare

*Aplicații de descărcare electrostatică

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 | spuma conductiva | • Culoare | gri |
| • Tipul adezivului | acrilic conductiv | • Culoarea căptușelii | logo alb/albastru |
| • Tipul căptușelii | hârtie îmbrăcată în polietilenă | • Grosimea căptușelii | 120 µm |
| • Grosime totală | 1500 µm | | |

Proprietăți / Valori de performanță

- | | | | |
|--|------------------------|---|----------|
| • desprinderea linerului | usor | • Rezistența de suprafață în direcția x-y | 0.2 mOhm |
| • rezistența de contact direcție z (initial) | 0.03 Ohm / square inch | • Rezistența la temperatură durată scurtă | 200 °C |

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=60217>



tesa[®] 60217

Informații Produs

Aderență la

- Aderență la oțel (după 14 zile) 8.5 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=60217>