



# 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 conducer 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 suprafete
- 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 pot fi considerate ca valori medii și nu pot fi folosite ca valori absolute.

### 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	• Rezistență de suprafață în direcția x-y	0.2 mOhm
• rezistența de contact directie z (initial)	0.03 Ohm / square inch	• Rezistență la temperatură durată scurtă	200 °C

### Aderență la valori

- Aderență la oțel (după 14 zile) 8.5 N/cm



# tesa® 60217

## Informații Produs

### 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 întăres 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>