



tesa® 4386

Informații Produs



Bandă de aluminiu cu adeziv conducător de electricitate

Descriere produs

tesa® 4386 este o bandă adezivă sensibilă la presiune bazată pe o folie de aluminiu de 40 de micrometri, un adeziv acrilic conducător de electricitate și o peliculă antiadezivă siliconată, albă, din hârtie (65 μm).

Caracteristici

- Suport conductiv
- Adeziv conductiv

Aplicații

- protecție electrostatică și EMI/RFI
- Înfășurarea cablurilor

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	folie de aluminiu	• Culoare	argint
• Tipul adezivului	acrilic conductiv	• Culoarea căptușelii	alb
• Tipul căptușelii	hârtie	• grosimea benzii	_NULL μm
• Grosime totală	85 μm	• Grosimea căptușelii	65 μm

Proprietăți / Valori de performanță

• Elongatie	6 %	• Rezistența de suprafață în direcția x-y (adeziv)	0.25 Ohm / square
• Rezistența la rupere	30 N/cm	• Rezistența de suprafață pe direcția x-y (suport)	0.2 Ohm / square
• Adecvat ștanțării	da	• Rezistența la temperatură durată scurtă	150 °C
• Aspectul suportului (vizual)	reflective	• Rezistența la temperatură pe termen lung	120 °C
• Forța de îndepărtare a liner-ului	2 N/cm	• Se rupe manual	da
• Rezistența de contact direcția z	5 mOhm	• Temperatura de lucru până la	180 °C

Aderența la valori

• Aderența pe suport	3.5 N/cm	• Aderența la oțel	3 N/cm
----------------------	----------	--------------------	--------

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=04386>



tesa[®] 4386

Informații Produs

Informații suplimentare

Metoda de încercare pentru rezistența de contact folosind un electrod de 1 kg și o suprafață de contact de 1 inch pătrat

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=04386>