



# tesa<sup>®</sup> 4386

## Informații Produs



Bandă de aluminiu cu adeziv conducător de electricitate

### Descriere produs

tesa<sup>®</sup> 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 ar trebui considerate doar reprezentative sau tipice și nu ar trebui utilizate în scopuri de specificație.

### Compoziție produs

- |                    |                   |                       |          |
|--------------------|-------------------|-----------------------|----------|
| • Material suport  | folie de aluminiu | • Culoarea căptușelii | alb      |
| • Tipul adezivului | acrilic conductiv | • grosimea benzii     | _NULL μm |
| • Tipul căptușelii | hârtie            | • Grosimea căptușelii | 65 μm    |
| • Culoare          | argint            |                       |          |

### Proprietăți / Valori de performanță

- |                                     |            |  |                   |
|-------------------------------------|------------|--|-------------------|
| • Elongatie                         | 6 %        | • Rezistența de contact direcția z                 | 5 mOhm            |
| • Rezistența la rupere              | 30 N/cm    | • Rezistența de suprafață în direcția x-y (adeziv) | 0.25 Ohm / square |
| • Aspectul suportului (vizual)      | reflective | • Rezistența de suprafață pe direcția x-y (suport) | 0.2 Ohm / square  |
| • Forța de îndepărtare a liner-ului | 2 N/cm     | • Temperatura de lucru până la                     | 180 °C            |

### Aderență la

- |                      |          |                    |        |
|----------------------|----------|--------------------|--------|
| • Aderență pe suport | 3.5 N/cm | • Aderență la oțel | 3 N/cm |
|----------------------|----------|--------------------|--------|

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



# tesa<sup>®</sup> 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<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=04386>