



# tesa® 66108

## Informații Produs



Bandă din spumă PE cu două fețe, de 0,8 mm, pentru montarea oglinzilor auto

### Descriere produs

tesa® 66108 este o bandă adezivă cu două fețe, formată dintr-un suport de spumă PE și un adeziv acrilic vâscos. Cu o grosime de 0,8 mm, este perfect adecvată pentru montarea oglinzilor exterioare ale autovehiculelor cu sau fără element de încălzire pe placa de bază.

Adezivul acrilic vâscos prezintă o rezistență ridicată la aderență inițială și finală, în special la ABS și ABS/PC, precum și o bună rezistență la temperatură.

Datorită capacității ridicate de adaptare, banda asigură o umezire superioară și compensează toleranțele de proiectare, ceea ce duce la o lipire fiabilă, în special pentru oglinzile electrocromatice cu greutate mai mare și pentru oglinzile de dimensiuni mai mari și cu o curbură mai mare ale camioanelor ușoare și grele și ale autobuzelor. Acest lucru duce, de asemenea, la o performanță excelentă în ceea ce privește protecția împotriva așchiilor și rezistența la șocurile termice.

#### Caracteristici principale

- \*Putere adezivă inițială ridicată
- \*Rezistență excelentă la șocuri termice
- \*Performanță superioară de umezire
- \*Suport din spumă PE care se adaptează ușor pentru a compensa toleranța de proiectare
- \*Protecție excelentă împotriva așchiilor
- \*Performanță bună a rezistenței la temperatură
- \*Proprietate excelentă de conversie
- \*Rezistentă la UV

### Aplicații

tesa® 66108 este potrivită pentru montarea oglinzilor exterioare auto cu sau fără element de încălzire pe placa de bază.

Exemple de aplicații sunt:

- \*Oglindă pentru autoturisme cu sticlă electrocromică
- \*Oglinzi pentru camioane ușoare și grele și autobuze, de dimensiuni mai mari și curbură crescută

Pentru a asigura cea mai bună performanță posibilă, scopul nostru este de a înțelege pe deplin aplicația dvs. (inclusiv substraturile implicate) pentru a vă recomanda cel mai potrivit produs.



# tesa® 66108

## Informații Produs

### 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  | spumă de polietilenă | • Grosime totală | 800 μm |
| • Tipul adezivului | acrilic vâscos       | • Culoare        | negru  |
| • Tipul căptușelii | hârtie               |                  |        |

### Sortiment de produse

- |                       |        |                    |                                 |
|-----------------------|--------|--------------------|---------------------------------|
| • Culori disponibile  | negru  | • Liner disponibil | hârtie îmbrăcată în polietilenă |
| • Grosimi disponibile | 0.8 mm |                    |                                 |

### Proprietăți / Valori de performanță

- |   |             |  |             |
|---|-------------|--|-------------|
| • Elongatie                               | 190 %       | • Rezistența statica la forfecare la 70°C  | bine        |
| • Rezistența la rupere                    | 8 N/cm      | • Rezistența la temperatură durată scurtă  | 80 °C       |
| • Rezistența la îmbătrânire (UV)          | bine        | • Rezistența la temperatură pe termen lung | 80 °C       |
| • Rezistența la umiditate                 | bine        | • Viscositate                              | foarte bine |
| • Rezistența statica la forfecare la 23°C | foarte bine |  |             |

### Aderența la valori

- |   |         |  |          |
|---|---------|--|----------|
| • Aderența la ABS (inițială)              | 10 N/cm | • Aderența la PET (după 14 zile)           | 10 N/cm  |
| • Aderența la ABS (după 14 zile)          | 10 N/cm | • Aderența la polipropilenă (inițial)      | 1.7 N/cm |
| • Aderența la policarbonat (inițial)      | 10 N/cm | • Aderența la polipropilenă (după 14 zile) | 10 N/cm  |
| • Aderența la policarbonat (după 14 zile) | 10 N/cm | • Aderența la oțel (inițial)               | 10 N/cm  |
| • Aderența la PET (inițial)               | 10 N/cm | • Aderența la oțel (după 14 zile)          | 10 N/cm  |

### Informații suplimentare

Peliculă antiadezivă:

PV0: hârtie pergaminată maro (71 μm)



# tesa<sup>®</sup> 66108

## Informații Produs

### 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=66108>