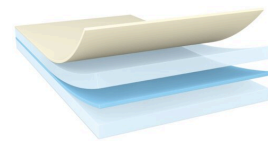




# tesa<sup>®</sup> 58334

## 100µm D/S PET



### Informații Produs

tesa<sup>®</sup> 58334 este o bandă transparentă din PET cu două fețe, diferențiată, de 100 µm, prevăzută cu adeziv acrilic vâscos.

### Descriere produs

Adezivul acrilic vâscos oferă o rezistență inițială remarcabilă la dezlipire pe substrat polar și se potrivește pe suprafețe aspre, cum ar fi placa de mică. Suportul său din PET asigură o performanță excelentă de conversie. Pelicula pergaminată permite eliberarea ușoară, fără reziduuri de adeziv în timpul aplicării.

### Caracteristici

- Performanță de umezire foarte rapidă pe suprafețe aspre, cum ar fi placa de mică (>1,2 N/cm)

1,2 N/cm)1,2 N/cm)

- Capacitate remarcabilă de adaptare
- Rezistență inițială excelentă la dezlipire
- Performanță bună de manipulare în procesul de conversie
- Rezistență bună la condițiile de mediu solicitante din industria auto

### Aplicații

tesa<sup>®</sup> 58334 a fost dezvoltată în special pentru aplicații solicitante de montare, laminare și conversie a bateriilor de energie cu performanțe excelente de umezire pe partea sa deschisă.

Montarea în aplicații cu baterii de energie sau aplicații de laminare, cum ar fi:

- Montarea plăcii de mică
- Montarea aerogelului
- Alte tipuri de montare solicitantă

### 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	PET	• Culoare	transparent
• Tipul adezivului	acrilic vâscos	• Culoarea căptușelii	brown/blue logo
• Tipul căptușelii	pergamină	• Grosimea căptușelii	69 µm
• Grosime totală	100 µm		

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=58334>



# tesa<sup>®</sup> 58334

## 100μm D/S PET

### Informații Produs

#### Proprietăți / Valori de performanță

- |  |        |                          |             |
|--|--------|--------------------------|-------------|
| • Rezistența la umiditate                  | bine   | • Rigiditate dielectrică | 5900 V      |
| • Rezistența statica la forfecare la 23°C  | bine   | • Viscositate            | foarte bine |
| • Rezistența la temperatură pe termen lung | 125 °C |                          |             |

#### Aderența la valori

- |                                       |          |   |          |
|---------------------------------------|----------|---|----------|
| • Aderența la aluminiu (inițială)     | 5.6 N/cm | • Aderența la oțel (după 14 zile)                   | 9.7 N/cm |
| • Aderența la aluminiu (după 14 zile) | 9.5 N/cm | • Aderența la oțel (partea acoperită, după 14 zile) | 9.4 N/cm |
| • Aderența la oțel (inițial)          | 7 N/cm   | • Aderența la oțel (partea acoperită, inițial)      | 6.1 N/cm |

### 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=58334>