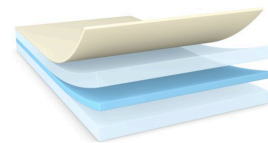




tesa[®] 58335

150µm D/S PET



Informații Produs

tesa[®] 58335 este o bandă adezivă PET, transparentă, cu două fețe, de 150 µm, prevăzută cu un 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 mica. Suportul său din PET asigură o performanță excelentă de conversie. Pelicula de hârtie lucioasă (albă/roșie și maro/albastră cu logo-ul tesa) asigură o desprindere ușoară, fără reziduuri de adeziv în timpul aplicării.

Caracteristici

- Performanță de umezire foarte rapidă pe suprafețe rugoase, cum ar fi placa de mica (>2N/cm)2N/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[®] 58335 a fost dezvoltată în special pentru aplicațiile de montare a bateriilor de alimentare, laminare și conversie, cu performanțe excelente de umezire pe ambele fețe.

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

- Montarea plăcilor de mica
- Montarea aerogelului
- Alte tipuri de montare dificilă

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 | logo alb/roșu |
| • Tipul căptușelii | pergamină | • Grosimea căptușelii | 69 µm |
| • Grosime totală | 150 µm | | |



tesa[®] 58335

150μm D/S PET

Informații Produs

Proprietăți / Valori de performanță

- | | | | |
|--|--------|--------------------------|-------------|
| • Rezistența la umiditate | bine | • Rigiditate dielectrică | 6000 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) | 9.1 N/cm | • Aderența la oțel (partea acoperită, după 14 zile) | 9.8 N/cm |
| • Aderența la aluminiu (după 3 zile) | 9.9 N/cm | • Aderența la oțel (partea acoperită, inițial) | 9.1 N/cm |
| • Aderența la oțel (inițial) | 9 N/cm | • Aderența la oțel (parte liner interior "easy-side", inițială) | 8.9 N/cm |
| • Aderența la oțel (după 14 zile) | 10.5 N/cm | | |

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=58335>