



tesa[®] 70465

Informații Produs

Bandă Bond & Detach albă cu două fețe, de 650 μm

Descriere produs

tesa[®] 70465 este o bandă de montaj cu două fețe care poate fi îndepărtată prin întinderea adezivului în planul de lipire (dezlipire).

tesa[®] 70465 prezintă:

*grosime: 650 μm

*rezistență foarte mare a legăturii

*rezistență superioară la împingere și la șocuri

*ușor de îndepărtat chiar și după o perioadă lungă de lipire prin întinderea adezivului

Caracteristici

- Thickness: 650μm
- Very high bonding strength
- Superior push out and shock resistance
- Easy removability even after long bonding time by stretching the adhesive

Aplicații

*fixarea temporară a componentelor din dispozitivele electronice în timpul procesului de producție

*montarea permanentă a componentelor în dispozitive electronice, cu posibilitatea de a îndepărta piesele pentru reparare sau reciclare

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 | nici unul | • Culoare | alb |
| • Tipul adezivului | specialitate | • Culoarea căptușelii | maro |
| • Tipul căptușelii | pergamină | • Grosimea căptușelii | 72 μm |
| • Grosime totală | 650 μm | | |

Proprietăți / Valori de performanță

- | | | | |
|---|-------------|--|-------------|
| • Fără solvenți | da | • Rezistența statică la forfecare la 40°C | foarte bine |
| • îndepărtare după 14 zile (23°C) | foarte bine | • Rezistența la temperatură durată scurtă | 90 °C |
| • Îndepărtarea totală a reziduurilor | da | • Rezistența la temperatură pe termen lung | 60 °C |
| • Rezistența statică la forfecare la 23°C | foarte bine | | |

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=70465>



tesa[®] 70465

Informații Produs

Aderența la valori

- | | | | |
|---------------------------------------|---------|--|---------|
| • Aderența la aluminiu (inițială) | 18 N/cm | • Aderența la polietilenă (inițial) | 12 N/cm |
| • Aderența la aluminiu (după 14 zile) | 18 N/cm | • Aderența la polietilenă (după 14 zile) | 12 N/cm |
| • Magnesium (initial) | 16 N/cm | • Aderența la oțel (inițial) | 25 N/cm |
| • Magnesium (dupa 14 zile) | 16 N/cm | • Aderența la oțel (după 14 zile) | 25 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=70465>