



# tesa® 70415

## Informații Produs

Bandă dublu adezivă Bond & Detach alb 150µm

### Descriere produs

tesa® 70415 este o bandă dublu adezivă, fără suport, prevăzută cu adeziv special și liner din PET. Banda se poate îndepărta prin întinderea adezivului pe planul de aplicare. tesa® 70314 se folosește frecvent la montarea cu precizie a componentelor electronice. Printre proprietățile benzii se numără o putere foarte mare de fixare, rezistență ridicată la împingerea în afară și rezistență la șocuri. tesa® 70314 se îndepărtează ușor, chiar și după o perioadă lungă de la aplicare. Banda prezintă o rezistență statică excelentă, rezistență pe termen scurt la 90°C și pe termen scurt la temperaturi de până la 60°C.

### Aplicații

- tesa® 70415 este ideală pentru aplicații temporare de montare, deoarece se îndepărtează ușor, fără reziduuri
- tesa® 70415 se folosește pentru diverse aplicații de montare:
- Fixarea temporară a componentelor electronice în procesul de producție
- Montarea permanentă a componentelor electronice în dispozitive, cu opțiunea îndepărtării lor pentru reparații sau reciclare

### 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  | nici unul    | • Culoare             | alb   |
| • Tipul adezivului | specialitate | • Culoarea căptușelii | maro  |
| • Tipul căptușelii | pergamină    | • Grosimea căptușelii | 72 µm |
| • Grosime totală   | 150 µm       |                       |       |

### Proprietăți / Valori de performanță

- |                                      |             |   |             |
|--------------------------------------|-------------|---|-------------|
| • Fără solvenți                      | da          | • Rezistența statică la forfecare la 23°C | foarte bine |
| • îndepărtare după 14 zile (23°C)    | foarte bine | • Rezistența statică la forfecare la 40°C | foarte bine |
| • Îndepărtarea totală a reziduurilor | da          |   |             |



# tesa<sup>®</sup> 70415

## Informații Produs

### Aderență la

- |  |         |  |         |
|--|---------|--|---------|
| • Aderență la aluminiu (inițială)      | 10 N/cm | • Aderență la polietilenă (inițial)      | 8 N/cm  |
| • Aderență la aluminiu (după 14 zile)  | 10 N/cm | • Aderență la polietilenă (după 14 zile) | 8 N/cm  |
| • Aderență la Magnesium (initial)      | 8 N/cm  | • Aderență la oțel (inițial)             | 13 N/cm |
| • Aderență la Magnesium (dupa 14 zile) | 8 N/cm  | • Aderență la oțel (după 14 zile)        | 13 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=70415>