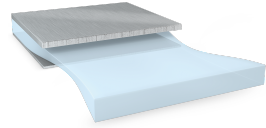




tesa® 70315

Informații Produs



Bandă adezivă Bond & Detach transparent 150µm

Descriere produs

tesa® 70315 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® 70315 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® 70315 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® 70315 este ideală pentru aplicații temporare de montare, deoarece se îndepărtează ușor, fără reziduuri
- tesa® 70315 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 îndepărțării lor pentru reparații sau reciclare
- Montarea fiabilă a ornamentelor, plăcuțelor, etc.

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	• Grosime totală	150 µm
• Tipul adezivului	specialitate	• Culoare	transparent, clar optic
• Tipul căptușelii	pergamină		

Proprietăți / Valori de performanță

• îndepartare după 14 zile (23°C)	foarte bine	• Rezistență statică la forfecare la 23°C	foarte bine
• Îndepărțarea totală a reziduurilor	da	• Rezistență statică la forfecare la 40°C	foarte bine

Aderență la valori

• Aderență la sticlă (inițial)	11 N/cm	• Aderență la polietilenă (inițial)	7 N/cm
• Aderență la sticlă (după 14 zile)	11 N/cm	• Aderență la polietilenă (după 14 zile)	7 N/cm
• Aderență la policarbonat (inițial)	6 N/cm	• Aderență la oțel (inițial)	12 N/cm
• Aderență la policarbonat (după 14 zile)	6 N/cm	• Aderență la oțel (după 14 zile)	12 N/cm

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitati <http://l.tesa.com/?ip=70315>



tesa® 70315

Informații Produs

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 întăres 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=70315>