

4137



Informații Produs

Bandă pentru îmbinare din poliester aluminizat

tesa® 4137 este un produs simplu adeziv din poliester aluminizat și un adeziv acrilic. tesa® 4137 oferă o rezistență excelentă la temperaturi și se derulează cu ușurință.

Caracteristicile speciale ale tesa® 4137

- Reflectivitate ridicată atât a radiației solare, cât și a căldurii
- Rezistență ridicată în timp
- Rezistență mare la forța de forfecare

Domeniul principal de aplicare

- Îmbinarea în situații de temperatură ridicată, inclusiv radiațiile infraroșii
- * Îmbinarea tapetului din plastic și care este acoperit cu suprafețe în relief
- * Poate fi utilizat ca bandă tip senzor, pentru sistemele de detecție a proximității și comutatoarele de detectare optică
- * Repararea și fixarea în timpul procesului de imprimare de tip serigrafie

Informații tehnice (valori medii)

Valorile din această secțiune pot fi considerate ca valori medii și nu pot fi folosite ca valori absolute.

Date tehnice

- | | | | |
|------------------|--------------|------------------------|---------|
| • Suport | folie de PET | • Tipul adezivului | acrilic |
| • Culoare | argint | • Elongatie | 140 % |
| • Grosime totală | 50 μm | • Rezistența la rupere | 50 N/cm |

Aderență la

- Aderența la oțel 6.0 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=04137>