



tesa® 58323

Informații Produs



Bandă nețesută translucidă cu două fețe, de 75 μm

Descriere produs

tesa® 58323 utilizează un sistem adeziv acrilic vâscos special care are o capacitate de adaptare excelentă pentru aplicații de montare exigente, ideal pentru aplicații de montare FPC.

Adezivul acrilic conferă acestui produs o putere mare de lipire și o rezistență ridicată la desprindere. Suportul nețesut extrem de confortabil oferă o performanță excelentă de conversie cu prelucrarea limitată a marginilor. Pelicula pergaminată permite eliberarea ușoară, fără reziduuri de adeziv.

Aplicațiile de montare FPC sunt, de asemenea, utilizate pe scară largă în noul sistem de baterii auto pe bază de energie. tesa® 58323 poate satisface cerințele stricte de mediu și durabilitate pe termen lung ale automobilelor.

Caracteristici cheie ale tesa® 58323:

- *putere mare de fixare și rezistență la desprindere
- *fiabilitate ridicată pe termen lung și rezistență la îmbătrânire
- *rezistență bună la respingere
- *capacitate mare de adaptare pe suprafețe neuniforme
- *conformă RoHS
- *Fără halogen

Aplicații

Montarea FPC atunci când este introdusă ca înlocuitor al cablajului de joasă tensiune în sistemul de baterii pentru vehicule electrice.

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 | nețesut | • Culoare | translucid |
| • Tipul adezivului | acrilic vâscos | • Culoarea căptușelii | logo alb/roșu |
| • Tipul căptușelii | pergamină | • Greutatea căptușelii | 82 g/m ² |
| • Grosime totală | 75 μm | • Grosimea căptușelii | 71 μm |

Proprietăți / Valori de performanță

- Rezistența la temperatură pe termen lung 125 °C

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=58323>



tesa[®] 58323

Informații Produs

Aderență la

- | | | | |
|--|--------|---|----------|
| • Aderența la policarbonat (după 3 zile) | 8 N/cm | • Aderența la polipropilenă (după 3 zile) | 5.9 N/cm |
| • Aderența la poliamidă (după 3 zile) | 7 N/cm | • Aderența la oțel (după 3 zile) | 7.7 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=58323>