



# tesa® 8853

## Informații Produs

Bandă netesută translucidă. cu două fețe. de 50 µm

### Descriere produs

tesa® 8853 este fabricată dintr-un sistem adeziv acrilic vâscos special, care are proprietăți excelente de rezistență la temperaturi ridicate, ideal pentru aplicațiile de montare FPC solicitante.

Adezivul acrilic conferă acestui produs o rezistență excelentă la temperaturi de până la 260 °C. Suportul din material netesut foarte confortabil și foarte subțire oferă performanțe excelente de conversie, cu o prelucrare limitată a marginilor. Pelicula pergaminată rezistentă la temperatură permite o desprindere ușoară, fără reziduuri de adeziv rămase după procesul de lipire prin fuziune.

Caracteristici cheie ale tesa® 8853:

\*putere suficientă de fixare și rezistență la desprindere chiar și după procesul de lipire prin fuziune

\*rezistență ridicată la tractiune, rezistență bună la respingere

\*proprietăți excelente de tăiere în matrice și grad foarte scăzut de scurgere datorită suportului special.

\*capacitate mare de adaptare pe suprafețe neuniforme

\*rezistență ridicată la îmbătrânire

\*conformă RoHS

### Aplicații

Aplicație de montare FPC a componentelor electronice, supuse la prelucrări și medii de operare la temperaturi ridicate.

## 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	netesut, ultra subțire	• Culoare	translucid
• Tipul adezivului	acrilic vâscos	• Culoarea căptușelii	logo alb/roșu
• Tipul căptușelii	pergamină	• Greutatea căptușelii	71 g/m <sup>2</sup>
• Grosime totală	50 µm	• Grosimea căptușelii	82 µm

### Proprietăți / Valori de performanță

• Rezistență la agenți de înmuiere	bine	• Rezistență la substanțe chimice	bine
• Rezistență la îmbătrânire (UV)	foarte bine	• Viscozitate	bine
• Rezistență la umiditate	foarte bine		



# tesa® 8853

## Informații Produs

### Aderență la valori

• Aderență la ABS (initială)	4.8 N/cm	• Aderență la PET (initial)	5 N/cm
• Aderență la ABS (după 14 zile)	6 N/cm	• Aderență la PET (după 14 zile)	5.4 N/cm
• Aderență la aluminiu (initială)	4.5 N/cm	• Aderență la poliamidă (initial)	5.9 N/cm
• Aderență la aluminiu (după 14 zile)	5.9 N/cm	• Aderență la poliamidă (după 14 zile)	6 N/cm
• Aderență la policarbonat (initial)	5.8 N/cm	• Aderență la oțel (initial)	5.3 N/cm
• Aderență la policarbonat (după 14 zile)	6.9 N/cm	• Aderență la oțel (după 14 zile)	6.5 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 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=08853>