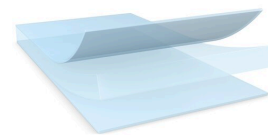




# tesa<sup>®</sup> 88710

## Informații Produs



Adeziv optic transparent de 250  $\mu\text{m}$  pentru aplicații auto

### Descriere produs

Soluția 887xx Automotive OCA oferă o gamă largă de grosimi, împreună cu o caracteristică excepțională de acoperire a nivelurilor de cerneală și performanță fiabilă.

Este o soluție dovedită, cu performanțe bune în cazul stivuirilor de laminare a sticlei/polarizatorului. Și ar fi potrivită pentru laminarea unui afișaj mare și curbat.

### Caracteristici

- Tip PSA
- Transmisie ridicată și opacitate redusă
- Îndepărtare lină și ușoară a peliculei antiadezive
- Rezistență ridicată a legăturii
- Performanță echilibrată de umplere a golurilor și de conversie
- Rezistență excelentă la temperatură, umiditate și UV

### Aplicații

- Laminarea afișajului auto
- Sticlă curbată
- Altă integrare optică

### 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	• culoarea linerului - exterior	transparent
• Tipul adezivului	acrilic	• culoarea linerului - interior	transparent
• Tipul căptușelii	PET	• grosimea benzii	250 $\mu\text{m}$
• Culoare	transparent	• grosimea linerului strans.	100 $\mu\text{m}$
• Culoarea căptușelii	transparent	• grosimea linerului usor	75 $\mu\text{m}$
		indepartabil	



# tesa<sup>®</sup> 88710

## Informații Produs

### Proprietăți / Valori de performanță

- |                                     |         |  |             |
|-------------------------------------|---------|--|-------------|
| • desprinderea linerului - exterior | usor    | • Rezistența la umiditate                  | foarte bine |
| • desprinderea linerului - interior | strans  | • Rezistența la temperatură pe termen lung | 105 °C      |
| • obscur <                          | 0.001 % | • Transmisie (380 - 780nm) >               | 99.5 %      |
| • Rezistența la îmbătrânire (UV)    | bine    | • Viscositate                              | bine        |

### Aderență la

- Aderența la sticlă (inițial) 8.5 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=88710>