



# tesa® 75013

## Low VOC



### Informații Produs

Bandă adezivă acrilică cu rețea PET pentru interioare auto 130 μm

### Descriere produs

tesa® 75013 este o bandă pliabilă, cu adeziv acrilic transparent, pe bază de apă, consolidat cu mesh din PET. Banda are valori COV foarte mici și nu conține substanțe critice detectabile. Prezintă o aderență inițială excelentă la o varietate de substraturi interioare și rezistență ridicată la dezlipire. Sistemul adeziv acrilic este compatibil cu numeroase substraturi, asigurând o fixare fiabilă pe suprafețe nepolare precum materiale plastice, fetru și textile. Datorită proprietăților excelente de stabilitate și conformabilitate, banda este ideală pentru design și forme 3D. Rețeaua mesh oferă consolidare și flexibilitate pentru o eficiență și aplicabilitate superioare ale benzii

### Aplicații

- tesa® 75013 este folosită pentru diverse aplicații de montare și laminare
- Montare elemente ușoare la interior (suprafețe plastic, cu energie redusă)
- Montare circuite imprimate flexibile
- Laminare materiale izolatoare, laminare pentru prevenire zgomote, vibrații, abraziuni respectiv bâzâituri, scârțâituri și huruieli
- Laminare materiale textile decorative, laminare spumă pentru etanșări HVAC
- tesa® 75013 este frecvent utilizată în interioare auto

### 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      | • Culoare             | transparent     |
| • Tipul adezivului | acrilic vâscos | • Culoarea căptușelii | brown/blue logo |
| • Tipul căptușelii | pergamină      | • grosimea benzii     | 130 μm          |
| • Grosime totală   | 130 μm         |                       |                 |

### Sortiment de produse

- Available thicknesses 75 μm (tesa® 75007),  
130 μm (tesa® 75013)

### Proprietăți / Valori de performanță

- |   |             |                                   |             |
|---|-------------|-----------------------------------|-------------|
| • Aburire                                       | bine        | • Rezistența la temperatură min.  | -40 °C      |
| • Adekvat suprafețelor aspre                    | foarte bine | • Rezistența la temperatură, max. | 180 °C      |
| • Adekvat ștanțării                             | da          | • Viscositate                     | foarte bine |
| • Cantitate redusă de compuși organici volatili | foarte bine |                                   |             |

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=75013>



# tesa<sup>®</sup> 75013

## Low VOC

### Informații Produs

#### Aderența la valori

• Aderența la ABS (inițială)	11 N/cm	• Aderența la polipropilenă (inițială)	6 N/cm
• Aderența la ABS (după 3 zile)	11 N/cm	• Aderența la polipropilenă (după 3 zile)	7 N/cm
• Aderența la policarbonat (inițial)	13.9 N/cm	• Aderența la polistiren (inițial)	11.3 N/cm
• Aderența la policarbonat (după 3 zile)	15.1 N/cm	• Aderența la polistiren (după 3 zile)	11.7 N/cm
• Aderența la polietilenă (inițial)	6.5 N/cm	• Aderența la PVC (inițial)	6.4 N/cm
• Aderența la polietilenă (după 3 zile)	6.9 N/cm	• Aderența la PVC (după 14 zile)	13.3 N/cm
• Aderența la PET (inițial)	7.5 N/cm	• Aderența la oțel (inițial)	10.7 N/cm
• Aderența la PET (după 3 zile)	8.2 N/cm	• Aderența la oțel (după 3 zile)	10.4 N/cm

### Condiții de depozitare

#### Condiții de depozitare

23°C, 50% RH, pastrat in cutia originala

#### Informații suplimentare

Conform analizei VDA278, benzile noastre 75013 nu conțin substanțe unice restricționate de reglementările GB elaborate (China), precum și de ghidul de concentrare la interior de către Ministerul Sănătății, Muncii și Bunăstării (Japonia).

Valorile de aderență la:

PVC

PP

ABS

PC

PET

PS

PE

Nu fac parte din specificațiile produsului



# tesa<sup>®</sup> 75013

## Low VOC

Informații Produs

### 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=75013>