



tesa® 4972

Informații Produs



Bandă filmică transparentă cu două fețe, de 48 μm

Descriere produs

tesa® 4972 este o bandă autoadezivă transparentă, cu două fețe, formată dintr-un suport din PET și un adeziv acrilic vâscos.

tesa® 4972 prezintă în special:

- *grosime: 48 μm
- *nivel ridicat de aderență
- *rezistență excelentă la condiții de mediu solicitante
- *performanță excelentă de manipulare în procesele de conversie

Caracteristici

- Thickness: 48μm
- High adhesion level
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Excellent handling performance in converting processes

Aplicații

- *Montarea ecusoanelor și semnelor din metal sau plastic
- *Fixarea foliei reflectorizante pe rama LCD
- *Îmbinarea peliculelor subțiri de plastic

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 | folie de PET | • Grosime totală | 48 μm |
| • Tipul adezivului | acrilic vâscos | • Culoare | transparent |

Proprietăți / Valori de performanță

- | | | | |
|---|-------------|--|-------------|
| • Elongatie | 50 % | • Rezistența statica la forfecare la 40°C | bine |
| • Rezistența la rupere | 20 N/cm | • Rezistență la substanțe chimice | bine |
| • Rezistența la agenți de înmuiere | bine | • Rezistența la temperatură durată scurtă | 200 °C |
| • Rezistența la îmbătrânire (UV) | bine | • Rezistența la temperatură pe termen lung | 100 °C |
| • Rezistența la umiditate | foarte bine | • Viscositate | foarte bine |
| • Rezistența statica la forfecare la 23°C | bine | | |

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=04972>



tesa[®] 4972

Informații Produs

Aderența la valori

• Aderența la ABS (inițială)	5.3 N/cm	• Aderența la PET (după 14 zile)	7 N/cm
• Aderența la ABS (după 14 zile)	6.5 N/cm	• Aderența la polipropilenă (inițial)	3 N/cm
• Aderența la aluminiu (inițială)	5.2 N/cm	• Aderența la polipropilenă (după 14 zile)	4.8 N/cm
• Aderența la aluminiu (după 14 zile)	7.7 N/cm	• Aderența la polistiren (inițial)	5.4 N/cm
• Aderența la policarbonat (inițial)	6.5 N/cm	• Aderența la polistiren (după 14 zile)	7.1 N/cm
• Aderența la policarbonat (după 14 zile)	8.6 N/cm	• Aderența la PVC (inițial)	5.7 N/cm
• Aderența la polietilenă (inițial)	3.1 N/cm	• Aderența la PVC (după 14 zile)	9.4 N/cm
• Aderența la polietilenă (după 14 zile)	3.5 N/cm	• Aderența la oțel (inițial)	7 N/cm
• Aderența la PET (inițial)	5.3 N/cm	• Aderența la oțel (după 14 zile)	9.6 N/cm

Informații suplimentare

Variantele de peliculă adezivă:

hârtie pergaminată cu siglă PV20 maro/albastru (71 μm; 82 g/m²)

hârtie PV43 albă/albastră cu siglă PE (122 μm; 120 g/m²)

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=04972>