



tesa[®] 4900

Informații Produs



Bandă de transfer cu adeziv acrilic

Descriere produs

tesa[®] 4900 este compusă dintr-un adeziv transparent din acril pur. Adezivul este transparent, rezistent la îmbătrânire și are o putere inițială de lipire mare.

tesa[®] 4900 este de asemenea rezistentă la temperaturi ridicate.

Aplicații

- Îmbinarea membranelor de hârtie și film, în special îmbinările provizorii
- Fixarea displayurilor și a afișelor

Informații tehnice (valori medii)

Valorile din această secțiune pot fi considerate ca valori medii și nu pot fi folosite ca valori absolute.

Compoziție produs

- | | | | |
|------------------------|---------------------|-----------------------|---------|
| • Tipul căptușelii | pergamină | • Tipul adezivului | acrilic |
| • Greutatea căptușelii | 80 g/m ² | • Culoarea căptușelii | maro |
| • Material suport | nici unul | • Grosimea căptușelii | 71 μm |

Proprietăți / Valori de performanță

- | | | | |
|---|-------------|--|-------------|
| • Rezistența la agenți de înmuiere | mediocru | • Rezistență la substanțe chimice | foarte bine |
| • Rezistența la îmbătrânire (UV) | foarte bine | • Rezistența la temperatură durată scurtă | 200 °C |
| • Rezistența la umiditate | bine | • Rezistența la temperatură pe termen lung | 80 °C |
| • Rezistența statica la forfecare la 23°C | mediocru | • Viscositate | foarte bine |
| • Rezistența statica la forfecare la 40°C | mediocru | | |



tesa® 4900

Informații Produs

Aderența la valori

• Aderența la ABS (inițială)	2.9 N/cm	• Aderența la PET (după 14 zile)	3.7 N/cm
• Aderența la ABS (după 14 zile)	4.6 N/cm	• Aderența la polipropilenă (inițial)	1.3 N/cm
• Aderența la aluminiu (inițială)	2.7 N/cm	• Aderența la polipropilenă (după 14 zile)	2.6 N/cm
• Aderența la aluminiu (după 14 zile)	3.1 N/cm	• Aderența la polistiren (inițial)	3.1 N/cm
• Aderența la policarbonat (inițial)	3.1 N/cm	• Aderența la polistiren (după 14 zile)	3.8 N/cm
• Aderența la policarbonat (după 14 zile)	5 N/cm	• Aderența la PVC (inițial)	2.7 N/cm
• Aderența la polietilenă (inițial)	0.8 N/cm	• Aderența la PVC (după 14 zile)	5.6 N/cm
• Aderența la polietilenă (după 14 zile)	1 N/cm	• Aderența la oțel (inițial)	3.4 N/cm
• Aderența la PET (inițial)	2.4 N/cm	• Aderența la oțel (după 14 zile)	3.8 N/cm

Informații suplimentare

Produsul poate fi aplicat manual, precum și cu tesa® 6013.

tesa® 4900 este disponibilă de asemenea cu roluire inversă

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=04900>