



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 ar trebui considerate doar reprezentative sau tipice și nu ar trebui utilizate în scopuri de specificație.

Compoziție produs

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

Aderență la

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