



tesa® 51908

Informații Produs



Bandă filmică dublu adezivă

Descriere produs

tesa® 51908 este o bandă transparentă dublu adezivă compusă dintr-un suport din polipropilenă și un adeziv acrilic vâscos.

Caracteristici speciale ale tesa® 51908:

- Lipire sigură pe polietilenă și polipropilenă
- Produsul poate fi tăiat ușor cu ajutorul sistemelor obișnuite de tăiere la căldură

Caracteristici

- Secure bond on PE and PP
- Product can be easily cut with common hot wire systems

Aplicații

- Sigilare permanentă a pungilor din polietilenă/polipropilenă și polimeri
- Sigilare permanentă a pungilor medicinale

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 polipropilenă | • Culoare | transparent |
| • Tipul adezivului | acrilic vâscos | • Culoarea căptușelii | roșu |
| • Tipul căptușelii | polipropilenă mono-orientată (MOPP) | • Greutatea căptușelii | 72 g/m ² |
| • Grosime totală | 100 μm | • Grosimea căptușelii | 80 μm |

Proprietăți / Valori de performanță

| | | | |
|---|-------------|--|--------|
| • Elongatie | 140 % | • Rezistența statica la forfecare la 40°C | bine |
| • Rezistența la rupere | 20 N/cm | • Rezistența la substanțe chimice | bine |
| • Rezistența la agenți de înmuiere | mediocru | • Rezistența la temperatură durată scurtă | 120 °C |
| • Rezistența la îmbătrânire (UV) | foarte bine | • Rezistența la temperatură pe termen lung | 80 °C |
| • Rezistența la umiditate | foarte bine | • Viscositate | bine |
| • Rezistența statica la forfecare la 23°C | bine | | |

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=51908>



tesa® 51908

Informații Produs

Aderența la valori

| | | | |
|---|-----------|--|-----------|
| • Aderența la ABS (inițială) | 7.9 N/cm | • Aderența la PET (după 14 zile) | 8.5 N/cm |
| • Aderența la ABS (după 14 zile) | 10.7 N/cm | • Aderența la polipropilenă (inițial) | 5.1 N/cm |
| • Aderența la aluminiu (inițială) | 6.6 N/cm | • Aderența la polipropilenă (după 14 zile) | 6.2 N/cm |
| • Aderența la aluminiu (după 14 zile) | 9.7 N/cm | • Aderența la polistiren (inițial) | 7.2 N/cm |
| • Aderența la policarbonat (inițial) | 8.5 N/cm | • Aderența la polistiren (după 14 zile) | 10.7 N/cm |
| • Aderența la policarbonat (după 14 zile) | 11.3 N/cm | • Aderența la PVC (inițial) | 6.8 N/cm |
| • Aderența la polietilenă (inițial) | 3.5 N/cm | • Aderența la PVC (după 14 zile) | 11.5 N/cm |
| • Aderența la polietilenă (după 14 zile) | 4.3 N/cm | • Aderența la oțel (inițial) | 8.7 N/cm |
| • Aderența la PET (inițial) | 6 N/cm | • Aderența la oțel (după 14 zile) | 13.7 N/cm |

Informații suplimentare

Variante de căptușeală:

PV0 hârtie de pergamină maro (71μm)

PV1 folie roșie din polipropilenă orientată monoaxial (80μm)

O versiune cu sistem de apucare facilă (căptușeală extinsă), tesa® 61908, este de asemenea disponibilă.

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=51908>