



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

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

Proprietăți / Valori de performanță

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