



# tesa® 4943

## Informații Produs



### Bandă dublu adezivă nețesută

#### Descriere produs

tesa® 4943 este o bandă dublu adezivă constând dintr-un suport nețesut echipat cu un adeziv acrilic pe bază de solvenți. Acesta asigură o bună lipire inițială și o rezistență bună la forfecare.

#### Aplicații

- Laminarea materialelor din piele, textile și spume
- Montarea obiectelor ușoare cum ar fi: semne, plăcuțe cu nume
- Sigilarea sacilor și plicurilor
- Îmbinare

#### 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  | nețesut                         | • Culoare             | translucid |
| • Tipul adezivului | acrilic vâscos                  | • Culoarea căptușelii | alb        |
| • Tipul căptușelii | hârtie îmbrăcată în polietilenă | • Grosimea căptușelii | 120 μm     |
| • Grosime totală   | 100 μm                          |                       |            |

#### Proprietăți / Valori de performanță

- |   |          |  |          |
|---|----------|--|----------|
| • Elongatie                               | 2 %      | • Rezistența statică la forfecare la 70°C  | bine     |
| • Rezistența la rupere                    | 9 N/cm   | • Rezistență la substanțe chimice          | mediocru |
| • Rezistența la îmbătrânire (UV)          | bine     | • Rezistența la temperatură 100 °C         |          |
| • Rezistența la umiditate                 | bine     | • Rezistența la temperatură durată scurtă  |          |
| • Rezistența statică la forfecare la 23°C | bine     | • Rezistența la temperatură pe termen lung | 70 °C    |
| • Rezistența statică la forfecare la 40°C | mediocru | • Viscositate                              | bine     |



# tesa® 4943

## Informații Produs

### Aderență la

• Aderență la ABS (inițială)	6.6 N/cm	• Aderență la PET (după 14 zile)	5.4 N/cm
• Aderență la ABS (după 14 zile)	7.1 N/cm	• Aderență la polistiren (inițial)	6.9 N/cm
• Aderență la aluminiu (inițială)	3.6 N/cm	• Aderență la PVC (inițial)	6.1 N/cm
• Aderență la aluminiu (după 14 zile)	4.2 N/cm	• Aderență la PVC (după 14 zile)	10.8 N/cm
• Aderență la policarbonat (inițial)	7.7 N/cm	• Aderență la oțel (inițial)	5.5 N/cm
• Aderență la policarbonat (după 14 zile)	7.1 N/cm	• Aderență la oțel (după 14 zile)	8.1 N/cm
• Aderență la PET (inițial)	4.6 N/cm		

### Informații suplimentare

Variante de liner:

PV0 hârtie albă acoperită cu PE, cu logo tesa albastru

PV4 hârtie albă netedă acoperit cu PE

### 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=04943>