



# tesa® 4934

## Informații Produs



### Bandă adezivă textilă

#### Descriere produs

tesa® 4934 este o bandă dublu adezivă compusă dintr-un suport textil, acoperit cu un strat gros și vâscos de adeziv din cauciuc sintetic și liner din hârtie pergaminată. Adezivul din cauciuc sintetic nu conține solvenți, are un timp scurt de acțiune, atingând repede nivelul maxim de aderență finală și prezintă proprietăți adezive excelente pe diferite suprafețe. tesa® 4934 este o bandă de montaj de uz general. tesa® 4934 se rupe ușor cu mâna. Banda rezistă pe termen scurt la temperaturi de până la 60°C și pe termen lung la temperaturi de până la 40°C. Este de asemenea rezistentă împotriva umezelii. Datorită construcției sale, banda este ideală pentru aplicarea pe suprafețe aspre, fibroase.

#### Aplicații

\*tesa® 4934 este o bandă de montaj de uz general pentru diverse aplicații industriale. Banda textilă dublu adezivă este în special adecvată pentru fixarea pe suprafețe aspre, fibroase, cum ar fi mochetă

#### 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	material textil	• Grosime totală	200 μm
• Tipul adezivului	cauciuc sintetic	• Culoare	alb
• Tipul căptușelii	pergamină		

#### Proprietăți / Valori de performanță

• Elongatie	20 %	• Rezistența statica la forfecare la 40°C	foarte bine
• Rezistența la rupere	35 N/cm	• Rezistența statica la forfecare la 70°C	slab
• Rezistența la îmbătrânire (UV)	mediocru	• Rezistența la temperatură durată scurtă	60 °C
• Rezistența la umiditate	bine	• Rezistența la temperatură pe termen lung	40 °C
• Rezistența statica la forfecare la 23°C	mediocru	• Viscositate	foarte bine



# tesa® 4934

## Informații Produs

### Aderență la

- |  |           |                                   |           |
|--|-----------|-----------------------------------|-----------|
| • Aderența la polietilenă (inițial)        | 8 N/cm    | • Aderența la PVC (inițial)       | 14 N/cm   |
| • Aderența la polietilenă (după 14 zile)   | 8.5 N/cm  | • Aderența la PVC (după 14 zile)  | 22.5 N/cm |
| • Aderența la polipropilenă (inițial)      | 16 N/cm   | • Aderența la oțel (inițial)      | 14.5 N/cm |
| • Aderența la polipropilenă (după 14 zile) | 24.5 N/cm | • Aderența la oțel (după 14 zile) | 24 N/cm   |

### 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=04934>