



tesa® 4541

Informații Produs



Bandă textilă

Descriere produs

tesa® 4541 este o bandă textilă extrem de rezistentă la rupere. Este compusă dintr-un suport din celofibră împletită și un adeziv din cauciuc natural.

tesa® 4541 este o bandă foarte flexibilă și maleabilă propice unei game largi de aplicații.

Caracteristici:

- aderență bună chiar și pe suprafețe aspre și uleioase
- se adaptează suprafețelor neregulate fără a se șifona
- pe suprafața sa se poate scrie cu ușurință, bandă ideală pentru marcat
- rezistență superioară la tensionare
- netedă și maleabilă
- disponibilă în 5 culori: negru, alb, gri, roșu, maro

Sustainable Aspects

- 87% bio-based carbon content in total product (tested acc. to EN 16640)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Caracteristici

- Good adhesion even on rough and oily surfaces
- Conforms to surfaces without creasing
- Easy to write on, ideal marking tape
- Classification according to FMVSS 302: SE/NBR*

Aplicații

- Închiderea manuală și automată a cutiilor grele.
- Sigilarea și închiderea fisurilor
- Legarea barelor, tijelor etc.
- Matisarea cablurilor
- Întărirea copertelor cărților
- Fixarea pieselor de plastic de conducte
- Ranforsarea croselor de hochei

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=04541>



tesa® 4541

Informații Produs

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 | material textil fără strat de acoperire | • Bază ecologică (conținut de bio-carbon) | 87 % |
| • Tipul adezivului | cauciuc natural | • Grosime totală | 270 μm |

Proprietăți / Valori de performanță

- | | | | |
|--------------------------------|---------|---|-------------------------------|
| • Elongatie | 16 % | • Densitate tesătură | 145 threads/inch ² |
| • Rezistența la rupere | 90 N/cm | • Rezistența la abraziune | bine |
| • Adekvat scrisului | da | • Rezistența la temperatură (30 min) | 130 °C |
| • Aspectul suportului (vizual) | matt | • Rezistența la temperatură (îndepărtabil de pe aluminiu după 30 min) | 130 °C |

Aderența la valori

- | | |
|--------------------|----------|
| • Aderența la oțel | 3.6 N/cm |
|--------------------|----------|

Informații suplimentare

Respecta prevederile LV-312-1 privind puterea dielectrica

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=04541>