



tesa® 51608

Informații Produs



Bandă pentru matisare din lână PET pentru habitaclu

Descriere produs

tesa® 51608 este o bandă de matisare cu suport PET/fleece și adeziv din cauciuc, optimizată pentru aplicarea manuală. Are o aderență inițială ridicată și timp de acțiune scurt până atinge nivelul maxim de aderență finală. Adezivul din cauciuc natural asigură aderență excelentă la suprafețe polare și nepolare. tesa® 51608 este banda universală pentru înmănușterea cablurilor din habitaclu. Combină caracteristici importante, cum ar fi atenuarea fonnică, rezistență la abraziuni și gradul înalt de legare a cablurilor, păstrându-le în același timp flexibilitatea, pentru o asamblare facilă. Banda este ușor de folosit datorită flexibilității, derulării precise și posibilității de rupere cu mâna.

Caracteristici

- Noise dampening
- Abrasion resistant
- Flexible and smooth
- Tear resistant
- Stable unwind force
- Age-resistant
- Strong adhesion
- Hand-tearable

Aplicații

- Folosită în habitaclu pentru flexibilitate și izolare fonnică
- Aderență puternică la substraturi cu energie mare sau redusă a suprafeței
- Ușor de utilizat, are o derulare stabilă și se rupe cu mâna
- Ideală pentru atenuare fonnică
- Rezistență la abraziuni
- Se îndepărtează fără reziduuri

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 | tesătură din PET | • Grosime totală | 280 µm |
| • Tipul adezivului | pe baza de cauciuc | | |

Sortiment de produse

- | | |
|--------------------|-------|
| • Available colors | negru |
|--------------------|-------|



tesa® 51608

Informații Produs

Proprietăți / Valori de performanță

• Elongatie	20 %	• Rezistență la abraziune (mandrina de 10mm, LV312)	Class B
• Rezistență la rupere	40 N/cm	• Rezistență la abraziune (mandrina de 5mm, LV312)	Class A
• Forța necesară derulării (lățimea rolei > 9mm)	9 N/roll (30 m/min)	• Rezistență la temperatură min.	-40 °C
• Forța necesară derulării (lățimea rolei ≤ 9mm)	9 N/roll (30 m/min)	• Rezistență la temperatură, max.	105 °C
• reducerea zgomatului LV312	Class C		

Aderența la valori

• Aderența la oțel	3 N/cm
--------------------	--------

Condiții de depozitare

Condiții de depozitare

- Storage temperature: 23°C (+/-10°C)
- Relative humidity: recommended 40–60% (room climate)
- Product guarantee: tesa guarantees a maximum shelf life of 12 months from date of dispatch (based on ISO 554)

Informații suplimentare

rezistență la temperatură se măsoară la 3000h conform LV312

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 întăles 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=51608>