

tesa® Professional 63652



Informații Produs

Banda de aluminiu, puternică, cu liner de hârtie - folie de 50μ

tesa® Strong 63652 este o bandă adezivă din aluminiu pentru aplicații profesionale. Banda robustă din aluminiu este potrivită pentru etanșarea permanentă a izolației și țevilor, pentru a permite conductivitatea electrică și termică a materialelor și pentru a reflecta radiația de căldură. Poate fi folosită și pentru repararea suprafețelor metalice. O peliculă de aluminiu (50 μm) servește ca material de bază, în timp ce stratul de captușire / separare constă din hârtie albă siliconică pe o parte (85 μm). Aderența este asigurată de un adeziv acrilic transparent. Banda de aluminiu tesa® Strong 63652 este foarte robustă, rezistentă la temperatură -40 ° C până la + 160 ° C. Mai mult, tesa® Strong 63652 este ignifugă conform DIN 4102, clasa B1 și UL 510A.

Caracteristici

- Banda de aluminiu subțire - potrivită și pentru suprafețe denivelate
- Stabilă mecanic și conformabilă
- Liner ușor de îndepărtat
- Rezistentă la îmbătrânire
- Potrivită pentru aplicații permanente
- Rezistentă la umiditate, gaze, vapori și radiații UV
- Conductivitate electrică și termică
- Reflectă căldura și lumina
- Ignifug conform DIN 4102 (clasa B1)
- Ignifug conform cerințelor din UL 510A
- Grosimea totală dată în secțiunea „Date tehnice” descrie grosimea benzii fără liner. Grosimea cu liner este de 175 μm

Informații tehnice (valori medii)

Valorile din această secțiune pot fi considerate ca valori medii și nu pot fi folosite ca valori absolute.

Date tehnice

• Suport	folie de aluminiu	• desprinderea linerului	usor
• Grosime totală	90 μm	• Rezistența la temperatură pe termen scurt	160 °C
• Tipul adezivului	acrilic	• Rezistența la temperatură MIN	-40 °C
• Elongatie	6 %	• Rezistența la temperatură MAX	160 °C
• Rezistența la rupere	40 N/cm	• Finisajul suprafeței	reflectorizant
• Grosimea captușelii	85 μm		

Aderență la

• Aderența la oțel	9.0 N/cm	• Aderența la polietilenă (inițial)	4.5 N/cm
• Aderența la sticlă (inițial)	9.0 N/cm	• Aderența la PVC (inițial)	6.0 N/cm

tesa® Professional 63652



Informații Produs

Caracteristici

• Rezistența la ruperea cu mâna	●●●●	• Rezistența la umiditate	●●●●
• Adecvat ștanțării	da	• Rezistent la apă sărată	●●●
• Certificat în conformitate cu	DIN 4102 B1 and UL 510A	• Rezistența la agenți de înmuiere	●●
• Adecvat suprafețelor sensibile	●●	• Rezistența la UV	●●●●
• Adecvat suprafețelor aspre	●●●	• Water resistance	●●●●
• Rezistența la temperatură pe termen lung	90 °C	• Fluorescent	nu
• Viscositate	●●●	• Conformitate	●●●
• Rezistența la abraziune	●●●●	• îndepărtare după 14 zile (23°C)	●●
• Rezistența la îmbătrânire (UV)	●●●●		

Evaluare în comparație cu sortimente tesa® relevante: ●●●● foarte bine ●●● bine ●● mediocru ● slab

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=63652>