

tesa® Professional 63632 Alu-Tape Universal



Informații Produs

Bandă universală din aluminiu cu liner de hârtie - folie de 30μ

tesa® Universal 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. Un film de aluminiu (30 μm) servește ca material de bază, în timp ce stratul de căptușire / separare constă din hârtie siliconată pe o parte (85 μm). Aderența este asigurată de un adeziv acrilic. Banda de aluminiu tesa® Universal 63632 este stabilă mecanic, rezistentă la temperatură -40 ° C până la + 160 ° C. Mai mult, tesa® Universal 63632 este ignifugă conform DIN 4102, clasa B1 și UL 510A.

Domeniul principal de aplicare

- Stabilă mecanic și conformă pe suprafețele curbe
- Liner ușor detașabil.
- Rezistență la îmbătrânire
- Potrivit pentru aplicare permanentă
- Rezistent la umiditate, gaze, vapori și radiații UV
- Conductivitate electrică și termică
- Reflectă căldura și lumina
- Ignifug conform DIN 4102 (clasa B1)
- Ignifug în conformitate cu cerințele din UL 510A

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	65 μm	• Rezistența la temperatură pe termen scurt	160 °C
• Tipul adezivului	acrilic	• Rezistența la temperatură MIN	-40 °C
• Elongatie	3 %	• Rezistența la temperatură MAX	160 °C
• Rezistența la rupere	25 N/cm	• Finisajul suprafeței	reflectorizant
• Grosimea căptușelii	85 μm		

Aderență la

• Aderența la oțel	8.0 N/cm	• Aderența la polietilenă (inițial)	4.0 N/cm
• Aderența la sticlă (inițial)	8.0 N/cm	• Aderența la PVC (inițial)	5.5 N/cm

tesa® Professional 63632 Alu-Tape Universal



Informații Produs

Caracteristici

• Rezistența la ruperea cu mâna	●●●●	• Rezistența la îmbătrânire (UV)	●●●
• Ușor de îndepărtat	nu	• Rezistența la umiditate	●●●
• Adecvat scrisului	nu	• Rezistența la UV	●●●
• Adecvat ștanțării	da	• Water resistance	●●●●
• Certificat în conformitate cu	DIN 4102 B1 and	• Fluorescent	nu
	UL 510A	• Conformitate	●●
• Rezistența la temperatură pe termen lung	90 °C		
• Rezistența la abraziune	●●●		

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

Informații suplimentare

Grosimea totală specificată în secțiunea „Date tehnice” descrie grosimea benzii fără căptușeală. Grosimea cu căptușeală este de 150 µm.

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=63632>