



tesa® 64911

Produkt Information



Produktbeskrivning

tesa® 64911 är en dubbelhäftande PE-skumtejp. Det högpresterande häftämnet möjliggör primerlös montering av LSE- och MSE-ytor.

tesa® 64911 har utvecklats för permanent montering av likartade och/eller olikartade plastdelar och har sin huvudsakliga tillämpning inom montering av fordonsmoduler, t.ex. för montering av parkeringssensorns fäste.

tesa® 64911 har särskilt följande egenskaper:

- Hög initial vidhäftning på LSE-ytor
- Mycket anpassningsbar och utfyllande
- Utmärkta konverteringsegenskaper

Egenskaper

- Hög initial vidhäftning på LSE-ytor
- Mycket anpassningsbar och utfyllande
- Utmärkta konverteringsegenskaper

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Produktinnehåll

• Bärare material	PE-foam	• Färg	Vit
• Typ av häftämne	Syntetgummi	• Liner färg	röd
• Typ av liner	Glassine	• Tjocklek liner	71 µm
• Total tjocklek	1100 µm	• Vikt (Liner)	82 g/m ²

Egenskaper

• Brottöjning	254 %	• Brottstyrka	16 N/cm
---------------	-------	---------------	---------

Häftförmåga

• PP (omedelbart)	16 N/cm	• Stål (omedelbart)	17 N/cm
-------------------	---------	---------------------	---------



tesa[®] 64911

Produkt Information

Ansvarsfriskrivning

tesa[®] produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa[®] produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=64911>