



tesa® 58323

Product Information



Produktbeskrivelse

tesa® 58323 har en spesiell akrykleber med høy gripeevne som sikrer stor fleksibilitet når denne tapen brukes til krevende monteringsløsninger, som montering av FPC-kabler.

Akrykleberen gir dette produktet høy bindeevne og klebekraft. Det svært komfortable ikke-vevde bærematerialet gir utmerket konverteringsytelse med begrenset kantplukking. Dekkpapiret av pergamyn sikrer at tapen lett kan fjernes uten å etterlate kleberester.

tesa® 58323 anvendes ofte til montering av FPC-kabler i batterisystemer til elektriske kjøretøy, og den overholder de strenge kravene som stilles i bilindustrien når det gjelder både miljøvennlighet og langvarig holdbarhet.

Viktigste egenskaper ved tesa® 58323:

- *Høy bæreevnet og klebekraft
- *Høy langsiktig pålitelighet og bestandighet mot aldring
- *God frastøtningsbestandighet
- *Svært fleksibel på ujevne overflater
- *Overholder RoHS-kravene
- *Halogenfri

Applikasjon

Montering av FPC-kabler når disse anvendes som erstatning for lavspenningskabler i batterisystemer til elektriske kjøretøy.

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Produktinnhold

• Bæremateriale	Non-woven	• Farge	Gjennomsiktig
• Klebetype	Modifisert akryl	• Linerfarge	Hvit med rødt logo
• Type liner	Pergamyn	• Linertykkelse	71 µm
• Total tykkelse	75 µm	• Vekt (liner)	82 g/m ²

Egenskaper / ytelsesverdier

- Temperaturbestandighet, lang varighet 125 °C



tesa[®] 58323

Product Information

Klebekraft

- Klebeevne på PC (etter 3 dager) 8 N/cm
- Klebeevne PI (etter 3 dager) 7 N/cm
- Klebeevne på PP (etter 3 dager) 5.9 N/cm
- Klebeevne på Stål (etter 3 dager) 7.7 N/cm

Disclaimer

tesa[®] products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa[®] product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=58323>