



tesa® 60307

Ultra Low VOC



Product Information

Førsteklasses selvklebende PET-fleece til krevende BSR-applikasjoner

Produktbeskrivelse

tesa® 60307 er en tykk, svart PET-fleece med fremragende klebeevne og høy formbarhet selv på LSE-overflater. Produktet er optimalisert for støyforebygging i bilindustrien.

Funksjoner

- Ultralav VOC-konsentrasjon
- Gode støydempende egenskaper
- Høy umiddelbar vedheft og klebekraft på et bredt utvalg av innvendige overflater
- Jevnt og formbart design som følger 3D-former
- Fremragende frastøtningsbestandighet
- God aldringsbestandighet
- Slitestykke
- Selvslukkende (testet som kompositt med ikke-brennbar materiale)

Applikasjon

- Forebyggelse av støy og lyddemping
- Dempende materiale
- Reduksjon av friksjon mellom tilstøtende komponenter
- Lukker små mellomrom

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 | PET-flis | • Total tykkelse | 480 µm |
| • Klebetype | Akryl | • Farge | Sort |
| • Type liner | PET-film | • Linerfarge | Transparent |

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|--------------------|------|---------------|---------|
| • Bruddforlengelse | 20 % | • Bruddstyrke | 28 N/cm |
|--------------------|------|---------------|---------|



tesa[®] 60307

Ultra Low VOC

Product Information

Additional Information

Støydemping klasse D og slitestyrke klasse C er målt i henhold til standardene SAE 2192/ISO 6722.

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=60307>