



tesa[®] 60303

Ultra Low VOC



Produkt Information

Förstklassig självhäftande PET-plast för krävande BSR-tillämpningar

Produktbeskrivning

tesa[®] 60303 är en tjock, svart PET-fleece med utmärkt vidhäftningsförmåga och hög följsamhet även på LSE-tytor. Produkten har optimerats för att förebygga buller inom fordonsindustrin.

Egenskaper

- Extremt låg VOC-halt
- Goda bullerdämpande egenskaper
- Bra åldringsbeständighet
- Slitstyrka
- Utmärkt repulsionsmotstånd
- Självsläckande (testad som komposit med icke brännbart material)
- Smidig och anpassningsbar design för 3D-former
- Hög initial vidhäftningsförmåga och hög vidhäftningsförmåga på en mängd olika invändiga ytor

Ansökan

- Förebyggande av buller och ljuddämpning
- Dämpande material
- Minskad friktion mellan angränsande komponenter
- Fyller små springor

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|------------|------------------|-------------|
| • Bärare material | PET fleece | • Total tjocklek | 190 µm |
| • Typ av häftämne | Akrylat | • Färg | Svart |
| • Typ av liner | PET film | • Liner färg | Transparent |

Egenskaper

- | | | | |
|---------------|------|---------------|---------|
| • Brottöjning | 20 % | • Brottstyrka | 35 N/cm |
|---------------|------|---------------|---------|

Häftförmåga

- | | | | |
|-------------------|----------|------------------------|--------|
| • PE (omedelbart) | 2.2 N/cm | • Häftförmåga mot stål | 4 N/cm |
|-------------------|----------|------------------------|--------|

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=60303>



tesa[®] 60303

Ultra Low VOC

Produkt Information

Ytterligare information

Ljuddämpning i klass C och slitstyrka i klass A mäts enligt följande SAE 2192/ISO 6722-normer.

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=60303>