



# tesa® 60310

## Ultra Low VOC



### Produkt Information

Förstklassig självhäftande VA-velour för krävande BSR-tillämpningar

### Produktbeskrivning

tesa® 60310 är en tjock, svart PA-velour med utmärkt vidhäftningsförmåga och hög följsamhet även på LSE-ytor. Produkten har optimerats för att förebygga buller inom fordonsindustrin.

### Egenskaper

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

### Tillämpningar

- 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

- |                  |        |        |       |
|------------------|--------|--------|-------|
| • Total tjocklek | 525 µm | • Färg | Svart |
|------------------|--------|--------|-------|



# tesa<sup>®</sup> 60310

## Ultra Low VOC

### Produkt Information

#### Ytterligare information

Ljuddämpning i klass E och slitstyrka i klass C mäts enligt SAE 2192-/ISO 6722-normerna.

### Ansvarsfriskrivning

tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=60310>