



# tesa<sup>®</sup> 60303 Ultra Low VOC



## Product Informatie

Premium zelfklevend PET-vlies voor veeleisende BSR-toepassingen

## Product Omschrijving

tesa<sup>®</sup> 60303 is een dun, zwart PET-vlies met uitstekende kleefkracht en hoge vervormbaarheid, zelfs op LSE-oppervlakken. Het product is geoptimaliseerd voor geluidspreventie in de automotive industrie.

## Kenmerken

- Ultralage VOC
- Goede geluiddempende eigenschappen
- Goede verouderingsbestendigheid
- Slijtvastheid
- Uitstekende afstootweerstand
- Zelfdovend (getest als composiet met niet-ontvlambaar materiaal)
- Soepel en vervormbaar ontwerp volgens 3D-vormen
- Hoge aanvangshechting en afpelkracht op een groot aantal interieuroppervlakken

## Toepassing

- Geluidspreventie en geluiddemping
- Veerkrachtig materiaal
- Vermindering van wrijving tussen aangrenzende onderdelen
- Kleine gaten overbruggen

## Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

## Product Constructie

- |                   |           |                 |             |
|-------------------|-----------|-----------------|-------------|
| • Drager          | PET-Vlies | • Totale dikte  | 190 µm      |
| • Type kleefmassa | acryl     | • Kleur         | zwart       |
| • Type voering    | PET-folie | • Kleur voering | transparant |

## Eigenschappen / Prestatiewaarden

- |                 |      |             |         |
|-----------------|------|-------------|---------|
| • Rek bij breuk | 20 % | • Rekkracht | 35 N/cm |
|-----------------|------|-------------|---------|

## Hechting aan waarden

- |               |          |         |        |
|---------------|----------|---------|--------|
| • PE (direct) | 2.2 N/cm | • staal | 4 N/cm |
|---------------|----------|---------|--------|

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=60303>



# tesa<sup>®</sup> 60303

## Ultra Low VOC

Product Informatie

### Aanvullende informatie

Geluid Dempingsklasse C en slijtvastheidsklasse A worden gemeten volgens SAE 2192 / ISO 6722 normen.

### Disclaimer

tesa<sup>®</sup> producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.



Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=60303>