



# tesa® 60307

## Ultra Low VOC



### Informação Produto

Velo em PET autoadesivo de qualidade superior para aplicações de BSR exigentes

### Descrição do produto

A tesa® 60307 é um velo em PET preto e espesso com excelente poder de massa adesiva e elevada adaptação, mesmo em superfícies LSE. O produto está otimizado para a prevenção do ruído na indústria automóvel.

### Características

- VOC ultrabaixos
- Boas propriedades de redução do ruído
- Elevada adesividade inicial e adesividade ao descolamento numa grande variedade de superfícies interiores
- Design liso e adaptável seguindo as formas 3D
- Excelente resistência à repulsão
- Boa resistência ao desgaste
- Resistência à abrasão
- Auto-extinguível (testado como composto com material não inflamável)

### Aplicações

- Prevenção do ruído e redução do som
- Material de amortecimento
- Redução da fricção entre componentes adjacentes
- Colmatar pequenos espaços

### Informação Técnica (valores médios)

Os valores nesta secção deverão ser considerados representativos ou típicos, não deverão ser usados para fins específicos.

### Construção do produto

- |                             |           |                            |              |
|-----------------------------|-----------|----------------------------|--------------|
| • Tipo de protector (liner) | filme PET | • Cor                      | preto        |
| • Espessura total           | 480 µm    | • Cor do protector (liner) | transparente |

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                         |      |                   |         |
|-------------------------|------|-------------------|---------|
| • Alongamento à ruptura | 20 % | • Força de tensão | 28 N/cm |
|-------------------------|------|-------------------|---------|



# tesa<sup>®</sup> 60307

## Ultra Low VOC

### Informação Produto

### Informação Adicional

A classe D de redução do ruído e a classe C de resistência à abrasão são medidas de acordo com as normas SAE 2192/ISO 6722.

### Insenção de Responsabilidade

Os produtos tesa<sup>®</sup> demonstram a sua qualidade todos os dias em condições exigentes e são regularmente sujeitos a controlos rigorosos. Todas as informações e dados técnicos acima mencionados são fornecidas com base nos nossos conhecimentos e na nossa experiência prática. Devem ser considerados como valores médios e não apropriados para uma homologação. Portanto, a tesa SE não pode dar garantias, expressas ou implícitas, incluindo, mas não limitado a qualquer garantia de comercialização ou adequação a uma finalidade específica. O utilizador é responsável por determinar se o produto tesa<sup>®</sup> se adequa a uma utilização particular e se é indicado para o seu método de aplicação. Em caso de dúvida, a nossa equipa técnica terá todo o prazer em aconselhá-lo.



Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=60307>