



tesa® 60307

Ultra Low VOC



Informação Produto

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

Product Description

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.

Aplicações

- | | | | |
|-----------------------------|-------------|----------------------------|--------------|
| • Material do suporte | velo em PET | • Espessura total | 480 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico | • Cor | preto |
| • Tipo de protector (liner) | filme PET | • Cor do protector (liner) | transparente |

Propriedades / Valores de Desempenho

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



tesa[®] 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[®] 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[®] 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>