



tesa[®] 60303

Ultra Low VOC



Informação Produto

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

Descrição do produto

A tesa[®] 60303 é um velo em PET preto e fino com excelente poder da 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
- Boa resistência ao desgaste
- Resistência à abrasão
- Excelente resistência à repulsão
- Auto-extinguível (testado como composto com material não inflamável)
- Design liso e adaptável seguindo as formas 3D
- Elevada adesividade inicial e adesividade ao descolamento numa grande variedade de superfícies interiores

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 | 190 µm | • Cor do protector (liner) | transparente |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-------------------------|------|-------------------|---------|
| • Alongamento à ruptura | 20 % | • Força de tensão | 35 N/cm |
|-------------------------|------|-------------------|---------|

Adesividade ao

- | | |
|-------------------------------|----------|
| • Adesividade ao PE (inicial) | 2.2 N/cm |
|-------------------------------|----------|



tesa[®] 60303

Ultra Low VOC

Informação Produto

Informação Adicional

A classe C de redução do ruído e a classe A 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=60303>