



tesa® 7133

Informação Produto



Fita de mascaramento e proteção de superfícies automotivas internas

Descrição do produto

A tesa® 7133 é uma fita adesiva de polipropileno com um adesivo de borracha natural. Com uma resistência à temperaturas de até 120°C, a tesa® 7133 pode ser usada para aplicações de mascaramento com exposições à baixas e médias temperaturas. O dorso fino de 80 µm permite a criação de finas linhas divisórias de tinta.

A tesa® 7133 pode, também, ser utilizada como uma fita de proteção de superfícies internas temporária e removível, sem resistência ao UV. Para essa aplicação, os substratos adequados são superfícies de vidro, e peças plásticas de alta energia superficial, como PC ou ABS.

Principais características:

- Dorso fino com resistência à temperaturas de até 120°C/1h
- Dorso não conformável de PP para aplicações em linha reta
- Adesivo natural que funciona para vidros e peças plásticas de alta energia superficial

Características

- Thin backing with a temperature resistance up to 120°C/1h
- Non-conformable PP backing for straight line applications
- Natural adhesive that works on glass and high surface energy plastic parts
- The thin 80 µm backing allows the creation of thin paint split lines.
- With a temperature resistance of up to 120°C, tesa® 7133 can be used in masking applications with a low- to medium-temperature exposure.

Aplicação

A tesa® 7133 é adequada para vários tipos de aplicações de mascaramento e proteção temporária de superfícies internas. Para assegurar a melhor performance possível, nosso objetivo é o de entender totalmente a sua aplicação (incluindo os substratos envolvidos) para recomendar o produto mais adequado.

Exemplos de aplicações são:

- Mascaramento em linha reta durante processos de pintura multicoloridos à baixas e médias temperaturas.
- Proteção temporária contra sujeira e danos, para peças plásticas pintadas ou não (ABS, PC, PMMA)



tesa® 7133

Informação Produto

Informação Técnica (Valores médios)

Os valores nessa seção devem ser considerados apenas a modo representativo ou típico e não devem ser utilizados para fim de especificação.

composição do produto

- | | | | |
|-----------------------|------------------|-------------------|-------|
| • Material do suporte | filme de PP | • Espessura total | 80 µm |
| • Tipo de adesivo | borracha natural | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-----------------------------|----------|-----------------------|-----------|
| • Alongamento até a ruptura | 30 % | • De fácil remoção | sim |
| • Força de tensionamento | 133 N/cm | • Retardante de chama | muito bom |

Adesão aos valores

- | | |
|-------|----------|
| • aço | 1.8 N/cm |
|-------|----------|

Termo 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=07133>