

# 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
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.

