

tesa® 4338

Informação Do Produto



Máscara de elevado nível de desempenho - até 120°C

Descrição do produto

A tesa® 4338 PV0 é uma fita de máscara suave de cor verde para trabalhos de pintura com máscara altamente exigentes, especialmente em sectores de transportes como o marítimo, ferroviário, em camiões e vários outros, em que a elevada adaptabilidade e a limpeza das margens pintadas são necessárias. O adesivo de borracha natural resistente ao envelhecimento tem uma rápida aderência, permite uma utilização no exterior até sete dias, é resistente à temperatura até 120°C / 248 F e de remoção limpa.

sustentáveis aspectos

- 54% de conteúdo de base biológica no produto total, excluindo o revestimento (em peso).



Para maiores informações: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Aplicações

- Elevada visibilidade graças à cor viva
- Excelente manuseamento (desenrolamento fácil e controlado, não magoa os dedos e tem elevada adaptabilidade)
- Para vários ciclos de secagem - até seis ciclos a 120°C/40 min
- Excelente aderência de tintas e agentes de enchimento
- Boa e rápida aderência para uma fixação segura da máscara sem descolar
- Margens pintadas precisas
- Resistência aos raios UV até sete dias para armazenagem curta no exterior de objetos com máscara

Informação Técnica (valores médios)

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

Construção do produto

- | | | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------|
| • Material do suporte | papel ligeiramente crepado | • De base biológica (por peso) | 54 % |
| • Tipo de massa adesiva | borracha natural | • Espessura total | 145 µm |

tesa[®] 4338

Informação Do Produto

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-------------------------|---------|--------------------------------------|-----------|
| • Alongamento à ruptura | 13 % | • Rasgabilidade manual | muito bom |
| • Força de tensão | 43 N/cm | • Resistência à temperatura (30 min) | 120 °C |
| • De fácil remoção | sim | • Resistência à temperatura (60 min) | 120 °C |

Adesividade ao

- Adesividade ao aço 3.5 N/cm

Informação Adicional

Máscara durante a pintura por spray com secagem em forno até 120°C.

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=4338>