

45001 FR



Informação Produto

Fita de Espuma PE Retardante de Chama

Product Description

tesa® 45001 é uma fita de espuma de PE retardante de chama para montagem permanente em aplicações exigentes. A fita é composta por uma massa adesiva e uma espuma PE, ambas retardantes de chama, com excelente poder de união.

Principais Características

- Características de retardante de chama comprovadas de acordo com FAR 25.853 (a) app. F parte1 e UL 94 HBF
- Livre de halogéneos e antimónio-trióxido (conformidade com REACH e ROHS)
- Excelentes características de adesividade numa variedade de superfícies
- Elevada adaptabilidade e propriedades de amortecimento
- Extremamente leve em comparação com oportunidades alternativas de união retardante de chama

Características

- Flame retardant
- Wide product portfolio
- Excellent adhesion characteristics on a variety of surfaces
- High conformability and gap filling properties
- Extremely light weight compared to alternative flame retardant bonding opportunities
- Shock absorbing
- Proven flame retardant characteristics according to FAR 25.853(a) app. F part1 and UL 94 HBF - HF1

Aplicações

- Montaje en elevadores
- Fixação no interior da cabine do avião
- Montagens em comboios

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 | FR PE foam | • Espessura total | 1000 µm |
| • Tipo de massa adesiva | FR acrylic | • Cor | branco |
| • Tipo de protector (liner) | vermelho liso | | |



45001 FR

Informação Produto

Propriedades / Valores de Desempenho

- Resistencia a la temperatura a corto plazo 80 °C
- Resistencia a la temperatura a largo plazo 80 °C
- Resistência ao deslizamento estático a 40 °C bom

Adesão aos valores

- Alumínio (inicial) 16.6 N/cm
- Alumínio (após 14 dias) 21.8 N/cm
- Aço (inicial) 19.2 N/cm
- Aço (após 14 dias) 22 N/cm

Informação Adicional

PV6 = red MOPP liner (80µm)

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=45001>