

tesa® ACX^{plus} 7063

Informação Produto



ACX^{plus} Elevada Adesividade 800µm

Product Description

tesa® ACX^{plus} 7063 é uma fita em espuma acrílica preta.

Consiste num sistema acrílico de elevada performance e é primeiramente caracterizado pelo seu Poder de União, Dissipação de Tensões e Resistência à Temperatura e Condições Climatéricas.

Devido à sua formulação única, combina uma excelente adesividade inicial com uma óptima resistência contra a migração de plastificantes. É especialmente indicada para a união de materiais de difícil aderência, como superfícies revestidas a pintura electrostática ou materiais plásticos. Mesmo para combinações destes materiais com todos os tipos de metais, ou união metal/metal, oferece uma solução apropriada devido à elevada segurança do processo.

O núcleo viscoelástico, em acrílico denso, compensa os diferentes alongamentos térmicos das partes unidas.

O produto fornece um elevado tack inicial força de remoção imediatos.

Aplicações

União de materiais de difícil aderência, como:

- Guias/perfis de protecção
- Painéis e pás com pintura electrostática
- Distribuidores de ar

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 | acrílico espumado | • Cor | preto |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico modificado | • Espessura total | 800 µm |

Adesão aos valores

- Aço (após 3 dias) 40 N/cm

Informação Adicional

PV 22 = Protector em papel branco revestido a PE com marca tesa® ACX^{plus} impressa

PV 24 = Protector em filme azul

Os valores de adesividade a PMMA, vidro e alumínio não são parte da especificação do produto.



tesa® ACX^{plus} 7063

Informação Produto

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.