

tesa® 50060

Informação Do Produto



Fita reforçadora bidirecional de filamento de poliéster

Descrição do produto

tesa® 50060 Flexible é uma fita de filamento bidirecional baseada em um filme de polipropileno laminado com filamentos de poliéster.

As aplicações ideais incluem o reforço interno ou externo de caixas de papelão contra rasgos ou estouros.

O produto é especialmente recomendado para o reforço interno de alças laterais e superiores com furação.

Características

- Suas fibras flexíveis apresentam excelente resistência à tração, tanto no sentido longitudinal quanto transversal, incluindo resistência à dobra e ao rasgo.

Aplicação

As aplicações ideais incluem o reforço interno ou externo de caixas de papelão contra rasgos ou estouros.

O produto é especialmente recomendado para o reforço interno de alças laterais e superiores com furação.

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	fibra PET & BOPP	• Espessura total	175 µm
• Tipo de adesivo	borracha sintética		

Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento até a ruptura	20 %	• Pode ser cortado/perfurado	sim
• Força de tensionamento	230 N/cm		

Adesão ao

• Adesão ao aço	8 N/cm
-----------------	--------

tesa® 50060

Informação Do Produto

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=50060>