



tesa® 4612

Informação Produto



Descrição do produto

tesa® 4612 é uma fita de reparação em tecido com massa adesiva em borracha natural. Esta fita de reparação em tecido à prova d'água é fácil de manusear, pode ser rasgada à mão e é indicada para um grande número de aplicações “faça-você-mesmo” (DIY). Devido à sua superior força adesiva, também adere a superfícies rugosas e empoeiradas, tal como alvenaria ou madeira. Tesa 4612 torna mais fácil o trabalho dos profissionais e assegura resultados excelentes, assim como clientes satisfeitos.

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 | tecido laminado com PE, tecido extrudido com PE | • Espessura total | 230 µm |
| • Tipo de massa adesiva | borracha natural | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-------------------------|------------|-----------------------------|--------------------------|
| • Resistência à abrasão | médio, bom | • Malha (mesh) | 27 por polegada quadrada |
| • Alongamento à ruptura | 15 % | • Margens rasgadas direitas | bom |
| • Força de tensão | 30 N/cm | • Resistente à água | médio, bom |
| • Hand tearability | bom | | |

Adesão aos valores

- | | |
|-------|----------|
| • aço | 4.4 N/cm |
|-------|----------|

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/?mp=04612>