

informação produto

tesa® 4662

Fita em tecido standard

tesa® 4662 consiste num suporte em tecido PET/algodão com mesh 27 e massa adesiva em borracha natural. tesa® 4662 é uma fita auto-adesiva para uma larga gama de aplicações.

Características:

- excelente adesividade mesmo em superfícies rugosas e sujas (ex. tijolos, madeira)
- repelente da água
- conformável
- disponível em 3 cores: preto, branco, prateado

Principal Aplicação

- Vedação de tubos e condutas
- União de filmes de construção e protecção
- Fecho de películas de revestimento
- Aplicação em alvenaria e madeira
- Fixação, fecho, embalagem e muito mais!

Dados Técnicos

▪ Material do suporte	tecido laminado com PE	▪ Alongamento à ruptura	18 %
▪ Espessura total	230 µm	▪ Força de tensão	30 N/cm
▪ Tipo de massa adesiva	borracha natural	▪ Resistência à temperatura (30 min)	95 °C
▪ Adesividade ao aço	4.4 N/cm	▪ Malha (mesh)	27 por polegada quadrada

Propriedades

- | | | | |
|-----------------------------|-----|-------------------------|----|
| ▪ Cortável à mão | ●●● | ▪ Resistência à abrasão | ●● |
| ▪ Margens rasgadas direitas | ●●● | ▪ Resistência à água | ●● |

Avaliação transversal da gama tesa®: ●●●● muito bom ●●● bom ●● médio ● baixo

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=04662>

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.