

# informação produto

## tesa® 4319

Fita de máscara em papel fortemente crepado para pintura e embalagem

tesa® 4319 é uma fita adesiva de máscara de papel fortemente crepado, para variados campos de utilização.

### Principal Aplicação

É particularmente indicada para máscara durante trabalhos de pintura, vedação e agrupamento, assim como para protecção das margens das bobinas de papel. O produto apresenta um bom tack.

### Dados Técnicos

▪ Material do suporte	papel fortemente crepado	▪ Adesividade ao aço	4.5 N/cm
▪ Espessura total	375 µm	▪ Alongamento à ruptura	58 %
▪ Tipo de massa adesiva	borracha natural	▪ Força de tensão	28 N/cm

### Propriedades

- |                                     |      |                      |      |
|-------------------------------------|------|----------------------|------|
| ▪ Cortável à mão                    | ●●●● | ▪ Ancoragem da tinta | ●●●● |
| ▪ Indicado para superfícies rugosas | ●●●● |                      |      |

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

### Informação Adicional

#### Recomendação:

Esticando o suporte crepado, garante-se margens pintadas uniformemente definidas e boa adesividade.

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=04319>

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.