



# tesa® EasySplice 51910 FilmLine PLUS



## Informação Produto

tesa® 51910 EasySplice FilmLine PLUS

### Descrição do produto

A tesa® 51910 EasySplice FilmLine PLUS é indicada para emenda automática em alta velocidade, com adesivo de alto tack e boa adesão em superfícies apolares

### Características

- Liner de separação para fixação segura da camada superior
- Propriedades de alto tack e boa adesão em superfícies apolares para garantir excelente contato entre a fita e a nova bobina
- Faixa de separação com características de abertura personalizadas para garantir uma abertura suave da nova bobina, sem danificar o processo de conversão
- Dorso imprimível
- Fácil de rasgar à mão

### Aplicação

Emenda automática em alta velocidade em diversos processos de conversão de filmes, incluindo impressão flexográfica, rotogravura e laminação

### 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 | Papel              | • Espessura total | 120 µm |
| • Tipo de adesivo     | borracha sintética | • Cor             | rosa   |

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                             |         |                                |           |
|-----------------------------|---------|--------------------------------|-----------|
| • Alongamento até a ruptura | 6 %     | • prazo de validade (embalado) | 18 months |
| • Força de tensionamento    | 30 N/cm |                                |           |



# tesa® EasySplice 51910 FilmLine PLUS

Informação 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=51910>