



tesa® 50533 Edge Securing



Informação Produto

Fita de proteção de superfície de alta aderência para superfícies recém pintadas em zonas como bordas e cantos

Descrição do produto

tesa® 50533 Edge Securing é uma fita de proteção de superfície altamente aderente e robusta para superfícies recém pintadas. É constituída por um dorso estabilizada por UV revestida com um adesivo EVA de alta aderência.

O tesa® 50533 Edge Securing garante uma forte aderência e pode ser usado para manter as fitas tesa® 50535 Bodyguard com segurança no lugar, especialmente em áreas com geometrias difíceis para evitar a penetração de poeira e umidade.

O tesa® 50533 Edge Securing é adequado para produção de die-cuts e pode ser impresso para ser utilizado como etiqueta de segurança, direção ou marcação. Além disso, ele pode ser usado como um material de base para proteções de proteção pesada para para-choques e bordas de portas.

Principais características:

- Proteção confiável da pintura durante o armazenamento ao ar livre por até 12 meses
- Alta adesão segura durante o transporte
- Adequado para die-cut e impressão
- Material espesso para alta proteção
- Fácil de aplicar e remover
- Fácil descarte - tanto o filme quanto o adesivo são ecologicamente corretos "

Características

- Reliable paint protection during outdoor storage for up to 12 months
- Secure high adhesion during transport
- Suitable for die cutting and printing
- Thick material quality for high protection
- Easy to apply and remove
- Easy disposal – both the film and the adhesive system are environmentally friendly
- It consists of a UV-stabilized backing coated with a high adhesion EVA adhesive.

Aplicação

tesa® 50533 Edge Securing é projetada para proteger superfícies ou segurar filmes mais leves em zonas de tensão, como bordas e cantos.

Exemplos de aplicativos são:

- Bordas da porta
- Borda do capô e porta traseira

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=50533>



tesa[®] 50533 Edge Securing

Informação Produto

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 | filme poliolefínico | • Espessura total | 96 µm |
| • Tipo de adesivo | EVA | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--|-----------|--------------------------|-----------|
| • Alongamento até a ruptura | 660 % | • De fácil remoção | sim |
| • Força de tensionamento | 21.5 N/cm | • Resistência a químicos | muito bom |
| • Adequado para conversão em die-cuts (peças técnicas) | sim | | |

Adesão aos valores

- | | |
|-------|--------|
| • aço | 3 N/cm |
|-------|--------|

Informação Adicional

A tesa[®] 50533 Edge Securing também está disponível como die-cuts, como a tesa[®] Edge Securing 54533.

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=50533>