



tesa® 60408

Fita de embalagem de papel de base biológica

Informação Produto



tesa® 60408 Fita de embalagem de papel premium

Descrição do produto

A tesa® 60408 é uma fita de embalagem à base de papel com um suporte de papel premium e uma massa adesiva de borracha natural à base de água de bom desempenho. O suporte de papel da tesa® 60408 é feito com papel proveniente de florestas bem geridas e outras fontes controladas. Este suporte de papel premium é resistente a rasgos com alta resistência à tensão. Graças ao revestimento release sem silicone, é garantida uma excelente capacidade de impressão com todos os tipos de sistemas de tinta (testada externamente). O sistema de massa adesiva de borracha natural de bom desempenho fornece uma forte aderência e uma boa adesividade inicial numa ampla variedade de qualidades de cartão. A tesa® 60408 é a solução perfeita para aplicações de embalagens de peso leve e médio (máx. 20 kg) onde é necessário um desempenho premium.

Um passo em frente

Este marcador é a nossa tentativa de o ajudar a determinar mais facilmente produtos mais sustentáveis. Leia mais sobre ele:

<https://www.tesa.com/product-sustainability>

sustentáveis aspectos

- O suporte de papel é fabricado com papel proveniente de florestas bem geridas e de outras fontes controladas. Conteúdo de carbono de base biológica no produto total de 85% (certificado pela DIN CERTCO).



Para maiores informações: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Características

- Material de suporte forte e robusto
- Muito bom desempenho de massa adesiva
- Rasgável à mão
- Imprimível com todos os tipos de tintas

Aplicações

- Ideal para o fecho de caixas de cartão até 20 kg
- Adequada para aplicações manuais e automáticas
- Imprimível com todos os tipos de sistemas de tinta

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=60408>



tesa[®] 60408

Fita de embalagem de papel de base biológica

Informação Produto

Informação Técnica (valores médios)

Os valores nesta secção deverão ser considerados representativos ou típicos, não deverão ser usados para fins específicos.

Construção do produto

- | | | | |
|-------------------------|------------------|--|--------|
| • Material do suporte | papel | • Conteúdo de carbono de base biológica (de acordo com ASTM D6866) | 89 % |
| • Tipo de massa adesiva | borracha natural | • Espessura total | 125 µm |

Variedade de produtos

- | | |
|---------------------|----------|
| • Cores disponibles | castanho |
|---------------------|----------|

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-----------------------------|---------|--------------------------|-----------|
| • Alongamento à ruptura | 8 % | • Isento de solventes | sim |
| • Força de tensão | 60 N/cm | • Peso da embalagem | Até 20 kg |
| • Aplicação automática | sim | • Rasgabilidade manual | sim |
| • Desenrolamento silencioso | sim | • Resistência à humidade | médio |

Adesividade ao

- | | |
|----------------------|----------|
| • Adesividade ao aço | 2.8 N/cm |
|----------------------|----------|

Certificados

Certificados de Sustentabilidade

- Total bio-based content >85% certified by DIN Certco



tesa[®] 60408

Fita de embalagem de papel de base biológica

Informação Produto

Informação Adicional

Disponível em havana

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/?ip=60408>