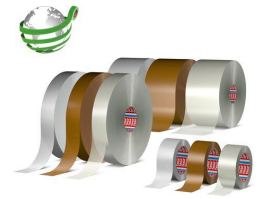




tesa® 60412

Informação Produto



Fita de embalagem de poliéster reciclado

Product Description

tesa® 60412 é uma fita de embalagem de uso geral com base num suporte PET 70% reciclado pós-consumo (PCR) e um sistema adesivo acrílico à base de água. tesa® 60412 tem um suporte forte e resistente ao desgaste e à abrasão. Possui um adesivo acrílico forte e muito resistente, tornando este produto a solução perfeita para aplicação em embalagens leves e médias (máx. 30 kg). A combinação de materiais garante um desenrolamento de baixo ruído e uma excelente capacidade de impressão com todos os tipos de sistemas de tinta.

tesa® 60412 não só oferece um excelente desempenho, mas também é uma alternativa avançada que contribui para a sustentabilidade:

tesa® 60412 garante um desempenho muito bom em papelão reciclado.

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>

Sustainable Aspects

- O material do suporte é feito de PET reciclado pós-consumo (70% de conteúdo reciclado).
- Este produto pode ser eliminado em conjunto com a caixa no ecoponto azul sem comprometer o processo de reciclagem do papelão (certificado de acordo com o método INGEDE 12).
- O processo de produção deste produto é isento de solventes



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

Características

- Backing made with 70% recycled post consumer waste
- Strong, tear and puncture resistant PET backing
- Versatile water based acrylic adhesive
- Smooth, silent unwinding
- Available in brown, white and transparent

Aplicações

- Fecho de caixas de cartão
- Adequado para aplicações de embalagens leves e médias (máx. 30 kg)
- Excelente adesividade em papel reciclado
- Adequado para desenroladores manuais e automáticos

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=60412>



tesa[®] 60412

Informação Produto

Aplicações

- Expositor da marca e fins publicitários

Informação Técnica (valores médios)

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

Aplicações

- | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-------|
| • PET | De base biológica (conteúdo biocarbono) | • Espessura total | 56 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico à base de água | | |

Variedade de produtos

- | | |
|--------------------|--------------------------------|
| • Available colors | branco, castanho, transparente |
|--------------------|--------------------------------|

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-------------------------|----------------------|------------------------------|--------------------|
| • Alongamento à ruptura | 130 % | • Resistência à humidade | sim |
| • Força de tensão | 60 N/cm | • Resistente ao rasgo | sim |
| • Aplicação automática | sim | • Silent unwinding | sim |
| • Força adesiva | Adesividade standard | • Suitable for deep freezing | sim |
| • Hand tearability | baixo | • Superfícies adequadas | Papelão |
| • Packaging Weight | Up to 30 kg | • Transport Information | Temperature 0-70°C |

Adesão aos valores

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

Certificados

Sustainability Certificates

- Testado de acordo com o método INGEDE 12. Relatório de ensaio disponível



tesa[®] 60412

Informação Produto

Informação Adicional

A fita pode ser eliminada juntamente com a caixa de cartão no contentor de recolha de papel

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=60412>