

tesa® 4313 PV12



Informação Do Produto

Fita adesiva premium para embalagens com alta adesão e papel de fontes responsáveis

Descrição do produto

tesa® 4313 PV12 é uma fita adesiva premium para embalagens de alta adesão com suporte em papel com camada de descolagem sem silicone e sistema adesivo de borracha sintética isento de solventes. O suporte de papel premium, resistente ao rasgo, é fabricado com papel proveniente de florestas certificadas e bem geridas, bem como de outras fontes controladas. tesa® 4313 PV12 adota um adesivo de borracha sintética que oferece uma adesão e aderência muito fortes em diferentes tipos de cartão, sendo ideal para selar caixas de peso médio e elevado. O suporte é feito de papel, um material natural e sustentável. A combinação de suporte em papel certificado e adesivo de borracha sintética sem solventes torna a fita adesiva premium de papel amiga do ambiente e do processo de reciclagem segundo o método INGEDE. tesa® 4313 PV12 pode ser utilizada manualmente ou com dispensador automático e está disponível em cor parda e branca.

sustentáveis aspectos

- Papel proveniente de fontes responsáveis
- Produção sem solventes



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

Características

- Como o produto é isento de cloro e apenas contém derivados de óleo mineral, a eliminação por incineração é amiga do ambiente.
- A fita alusiva de papel premium é imprimível.
- Ideal para selagem de caixas de peso médio e elevado (máx. 20 kg)
- Fita de papel premium para embalagens amiga da reciclagem de acordo com o Método INGEDE 12
- tesa® 4313 PV12 é imprimível e pode ser utilizada manualmente ou com dispensador

Aplicações

- tesa® 4313 PV12 é ideal para o fecho de caixas de peso médio e elevado
- Esta fita de papel para embalagens pode ser utilizada para divulgação de marca e fins publicitários
- tesa® 4313 PV12 é suportada na utilização manual e automática em dispensadores

tesa[®] 4313 PV12

Informação Do 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 | • Espessura total | 125 µm |
| • Tipo de massa adesiva | borracha sintética | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|---------------------------------------|---------|-----------------------------|--------------------|
| • Alongamento à ruptura | 6 % | • Informações de transporte | Temperature 0-35°C |
| • Força de tensão | 60 N/cm | • Isento de solventes | sim |
| • Adequado para congelação profunda | não | • Peso da embalagem | Até 20 kg |
| • Adequado para mercadorias perigosas | não | • Pode ser impresso | bom |
| • Aplicação automática | sim | • Rasgabilidade manual | muito bom |
| • Desenrolamento silencioso | sim | | |

Adesividade ao

- | | |
|----------------------|----------|
| • Adesividade ao aço | 9.5 N/cm |
|----------------------|----------|

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.

