

Fita de fechamento para embalagens à base de papel



tesa® 61346 para fechamento seguro durante o transporte
e soluções recicláveis para embalagens à base de papel



As embalagens feitas de papel e material à base de papel protegem mercadorias valiosas durante o transporte e armazenamento. Parte de uma embalagem funcional e bem percebida é a conveniência de um fechamento rápido e fácil da caixa, sem exigir ferramentas ou equipamentos adicionais. Ao mesmo tempo, a reciclagem está – e deve estar – se tornando cada vez mais importante. Isso pode ser alcançado por meio de “embalagem monomaterial”, evitando completamente o uso de material plástico, o que também se aplica às fitas de fechamento integradas.

Introduzindo tesa® 61346

Nossa fita de fechamento à base de papel tesa® 61346 permite o fechamento seguro de caixas de papelão ou sacolas de envio e, após o descarte, a fita pode ser reciclada junto com o material da caixa.

Na tesa, queremos cada vez mais usar nossa experiência para desenvolver produtos que contribuam para a sustentabilidade. A tesa® 61346 atende aos seguintes aspectos quando se trata de sustentabilidade:

- Reciclável: descartável junto com o material da caixa
- Papel proveniente de fontes gerenciadas de forma sustentável
- Processo de revestimento sem solventes
- Núcleo de papel 100% reciclado





Nossa nova fita de fechamento à base de papel tesa® 61346 foi desenvolvida para fechamento seguro e reciclável de caixas, pacotes ou sacolas de envio feitas de papelão ondulado, cartão ou papel. Integrada ao design da caixa, ela permite que as caixas sejam fechadas facilmente sem necessidade de ferramentas ou equipamentos adicionais. O papel inovador e resistente da fita é combinado com um adesivo de alta aderência, garantindo uma fixação confiável mesmo em superfícies com conteúdo reciclado.

A nova fita de fechamento à base de papel tesa® 61346 pode ser aplicada em linha durante o processo de fabricação de papelão ondulado, o que foi testado com sucesso nos aplicadores líderes de mercado. Durante o processamento e acabamento das caixas, a tesa® 61346 também pode ser aplicada com sistemas de aplicadores padrão do mercado fora da linha. Entre em contato com o representante de vendas da tesa hoje mesmo com seus requisitos individuais para solicitar uma amostra da tesa® 61346.

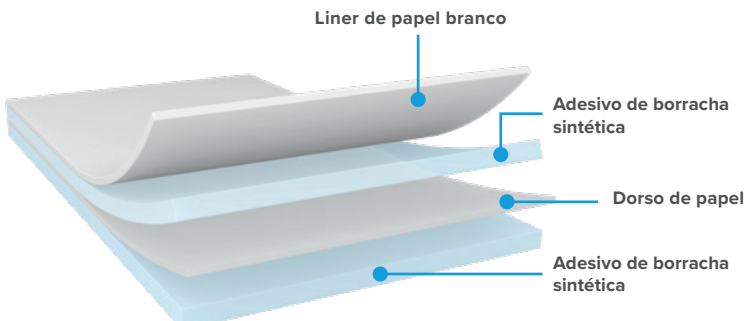
Principais benefícios do tesa® 61346 em resumo

<p>O design do produto ajuda a alcançar as metas de sustentabilidade das embalagens</p>	<p>A aparência visual dentro da embalagem final é valorizada pelos principais centros de design de caixas</p>	<p>O suporte de papel resistente e a alta adesão em substratos relevantes garantem um fechamento de caixas confiável</p>	<p>Desenrolamento suave e processabilidade comprovada em aplicadores de fita padrão do mercado</p>
---	---	--	--

Dados técnicos

tesa® 61346

Dorso	Papel
Cor	Branco
Espessura total	185 µm
Tipo de adesivo	Borracha sintética sem solventes
Alongamento na ruptura	1.7%
Resistência à tração	40 N/cm
Adesão ao aço	10 N/cm



tesa BR
Email: contato@tesa.com
tesa.com/company/locations

Os produtos tesa® comprovam sua excelente qualidade dia após dia, mesmo em condições exigentes, e são regularmente submetidos a rigorosos controles. Todas as informações e dados técnicos mencionados acima são fornecidos com base em nossa experiência prática e de acordo com o nosso melhor conhecimento. Eles devem ser considerados como valores médios e não são adequados para fins de especificação. Dessa forma, a tesa BR não oferece garantias expressas ou implícitas, incluindo, mas não se limitando a, quaisquer garantias implícitas de comercialização ou adequação a uma finalidade específica. O usuário é responsável por determinar se o produto tesa® é adequado para uma finalidade específica e compatível com o método de aplicação utilizado. Em caso de dúvidas, nossa equipe de suporte técnico terá prazer em auxiliá-lo.