



Repensando a abertura de caixas

tesa® 51344 fita de papel para abertura eficiente de embalagens recicláveis



O desafio: total reciclabilidade das embalagens

As embalagens feitas de papel e papelão ondulado protegem bens valiosos durante o transporte e armazenamento. São leves e geralmente facilmente recicláveis. Parte de uma embalagem funcional é a experiência de "unboxing" do usuário final ou a abertura prática do varejista. A abertura suave e confiável da caixa é essencial para uma experiência satisfatória. Ao mesmo tempo, a reciclabilidade está – e deveria estar – se tornando cada vez mais importante. E podemos alcançar isso através de embalagens "monomateriais", evitando completamente a utilização de material plástico, o que obviamente também se aplica às fitas de abertura integradas.

Apresentamos a tesa® 51344

Para garantir a reciclabilidade da caixa aberta, desenvolvemos a tesa® 51344, uma fita de abertura com suporte à base de papel. Ela pode ser perfeitamente integrada em designs de caixas elegantes e oferece um desempenho de abertura eficiente e confiável.

Na tesa®, queremos utilizar cada vez mais nossa expertise para desenvolver produtos que contribuam para a sustentabilidade. A tesa® 51344 atende aos seguintes requisitos sustentáveis:



- Reciclável: pode ser descartada junto ao papelão (teste de reciclabilidade de acordo com PTS-RH 021:2012)
- Suporte de papel proveniente de fontes geridas de forma sustentável
- Processo de revestimento livre de solventes
- Núcleo de papel 100% reciclado





A nossa nova fita tesa® 51344 para abertura de caixas, foi projetada para rasgar a maioria das espessuras de papel e papelão ondulado. Integrada no design das caixas, permitem uma fácil abertura sem o uso de facas ou tesouras, evitando possíveis danos aos produtos em seu interior.

O inovador e resistente suporte de papel é combinado com um adesivo de alto tack, garantindo uma adesão confiável, mesmo em materiais com alto teor de reciclagem. Quando a caixa é descartada, a fita pode ser reciclada juntamente com o material da caixa.

A tesa® 51344 pode ser aplicada em linha durante o processo de fabricação de papelão ondulado, e nós testamos com sucesso a sua eficácia em dispensadores líderes de mercado, como Wellpack e MuK. Durante o processamento e acabamento das caixas, a tesa® 51344 também pode ser aplicada com dispensadores padrões do mercado, fora da linha de produção.

Entre em contato hoje mesmo com um representante de vendas da tesa® para solicitar amostras do tesa® 51344 para atender às suas necessidades.

Principais benefícios da tesa® 51344



O design do produto ajuda a atingir as metas de sustentabilidade das embalagens



A aparência visual dentro da embalagem final é valorizada pelos principais centros de design de embalagens



Resistente suporte de papel e adesivo de alta adesão no material para um desempenho de abertura confiável e rápido

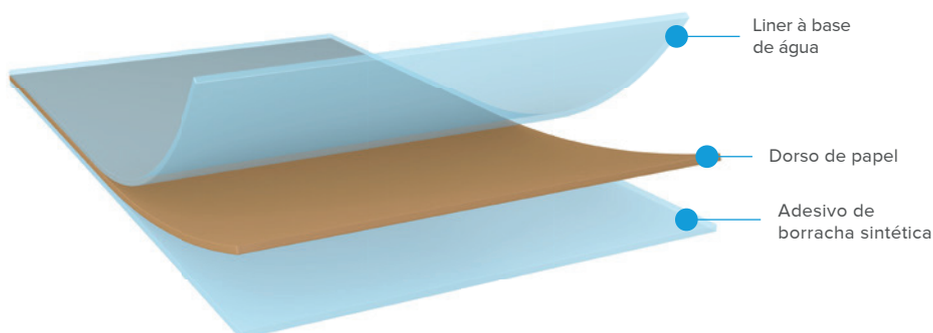


Desenrolamento suave e processabilidade comprovada em dispensadores de fita padrões do mercado

Características técnicas:

tesa® 51344

Material de suporte	Papel
Espessura total	220 µm
Tipo de adesivo	Borracha sintética (livre de solventes)
Alongamento até a ruptura	12 %
Resistência à tração	145 N/cm
Adesão ao aço	11 N/cm



tesa® Brasil
Av. João Gualberto, 1259 – 18º andar
CEP: 80030-001 – Curitiba/PR
contato@tesa.com

Os produtos tesa® comprovam a sua impressionante qualidade dia após dia em condições exigentes e são regularmente submetidos a controlos rigorosos. Todas as informações e dados técnicos acima mencionados são fornecidos com o melhor de nosso conhecimento e com base em nossa experiência prática. Serão considerados valores médios e não são adequados para uma especificação. Portanto, a tesa SE não pode oferecer garantias, expressas ou implícitas, incluindo, entre outras, qualquer garantia implícita de comercialização ou adequação a uma finalidade específica. O utilizador é responsável por determinar se o produto tesa® é adequado para uma finalidade específica e adequado para o método de aplicação do utilizador. Se você tiver alguma dúvida, nossa equipe de suporte técnico terá prazer em apoiá-lo.