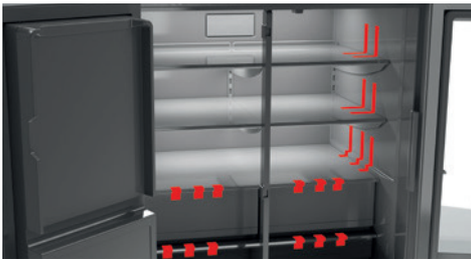




## Repensando a segurança dos transportes com fita strapping à base de papel

A fita strapping tesa® 64295 fixa com segurança, prateleiras, cestos, bandejas e outras peças soltas durante o transporte



A fita de segurança para transporte, comumente conhecida como fita strapping, desempenha um papel crucial na proteção de peças soltas de eletrodomésticos e aparelhos de escritório recém-fabricados durante o transporte. Elas garantem a chegada segura das mercadorias e reduzem o risco de perdas financeiras e insatisfação do cliente devido a itens danificados ou comprometidos. Como as fitas adesivas são imediatamente removidas assim que o aparelho chega com segurança ao usuário final, elas criam resíduos, gerando um grande volume de resíduos plásticos.

**Para uma solução mais sustentável para um transporte seguro: apresentamos a tesa® 64295**

Com a fita strapping tesa® 64295 à base de papel, você pode fixar com segurança peças soltas para transporte, ao mesmo tempo que reduz o desperdício de plástico da parte do consumidor.

Na tesa®, queremos focar no desenvolvimento de produtos que contribuam para os seus objetivos de sustentabilidade.

tesa® 64295 segue os seguintes aspectos de sustentabilidade:

- Suporte de papel de fontes gerenciadas de forma sustentável
- Adesivo de borracha natural (livre de solventes)
- Núcleo de papel 100% reciclado





A tesa® 64295 foi desenvolvida como uma resposta às crescentes demandas de redução dos materiais plásticos em soluções de embalagem para a indústria de eletrodomésticos.

O inovador e resistente dorso de papel da fita é combinado com um adesivo de **alta tack**, garantindo uma adesão confiável a uma ampla gama de substratos que são comumente usados em eletrodomésticos. A fita pode ser removida sem resíduos pelo consumidor.

## Principais benefícios da tesa® 64295



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



A aparência visual da fita à base de papel, mostra claramente o esforço para reduzir o plástico descartável nas embalagens



Resistente dorso de papel e adesivo de **alta tack** garantem uma adesão confiável e **remessas seguras**

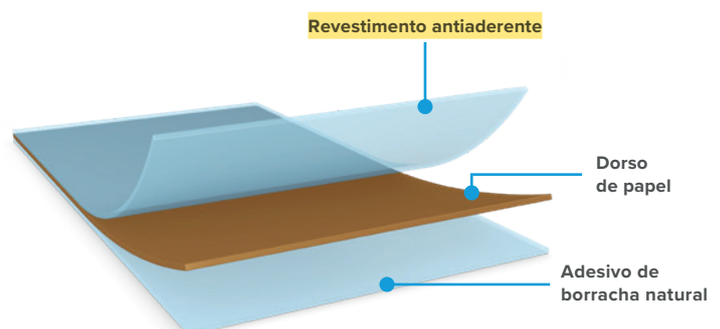


O desenrolamento suave, a boa conformabilidade e o uso da fita em dispensadores garantem uma aplicação descomplicada no processo de produção

## Características técnicas

### tesa® 64295

<b>Material do suporte</b>	Papel
<b>Espessura total</b>	240 µm
<b>Tipo de adesivo</b>	Borracha natural sem solventes
<b>Alongamento até a ruptura</b>	16%
<b>Resistência à tração</b>	140 N/cm
<b>Adesão ao aço</b>	4 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 controles 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.