



tesa[®]

EFICIÊNCIA MAXIMIZADA PARA APLICAÇÕES DE EMENDA AUTÔMÁTICA

Portfólio tesa EasySplice[®] para indústria de impressão em papel

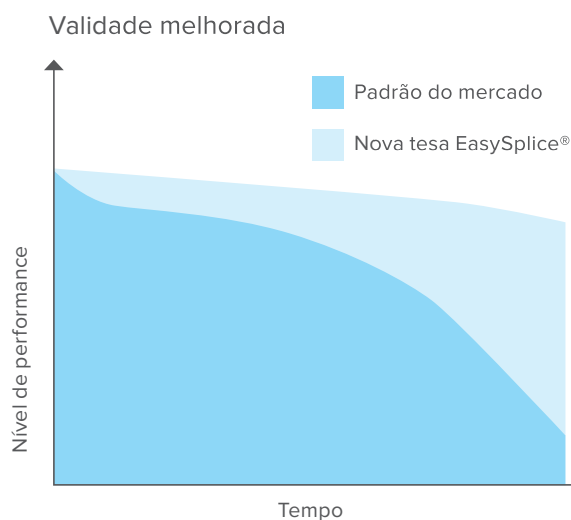
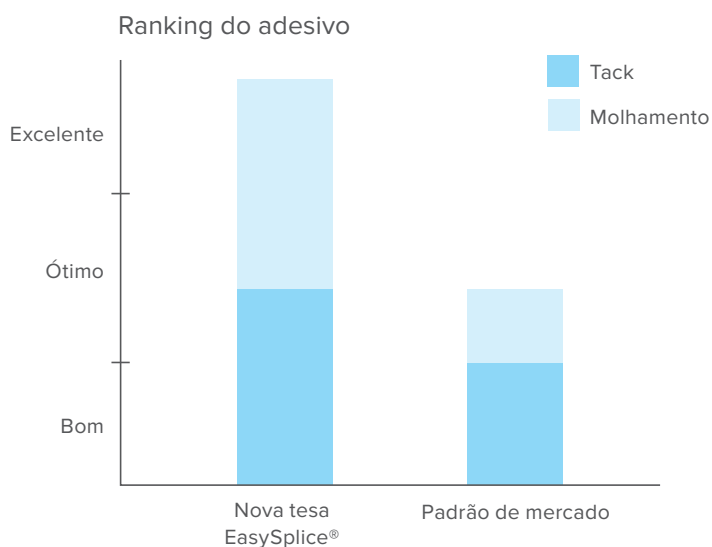
Ao longo de décadas, as fitas de emenda automática tesa EasySplice® provaram sua eficiência na indústria de papel e impressão. A nossa nova geração de fitas de emenda oferece uma performance ainda melhor devido ao seu **adesivo com área de contato melhorada**, combinado com o **design de produto mais confiável** e **portfólio específico para todas as gramaturas de papel e tipos de bobinas**.

Adesivo com área de contato melhorada

- Nosso novo adesivo desenvolvido para **“todos os climas”** mantém suas propriedades **mesmo quando há variações de temperatura e umidade no ambiente**. Ele permanece com a performance no mesmo nível tanto em dias muito frios quanto em dias de alta temperatura e umidade.
- Ele oferece **30% mais tack** que o padrão do mercado, criando assim uma área de contato mais confiável entre a nova e a velha bobina.
- Devido ao **maior poder de adesão**, o novo adesivo atende perfeitamente os papéis mais críticos.
- A nova família tesa EasySplice® oferece até 18 meses de prazo de validade (**50% mais validade** que o padrão do mercado) sem perda de performance.



Por

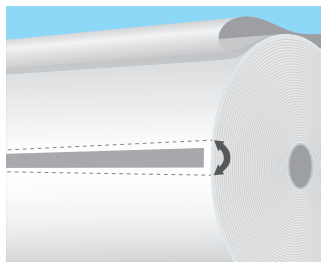


Nosso novo portfólio



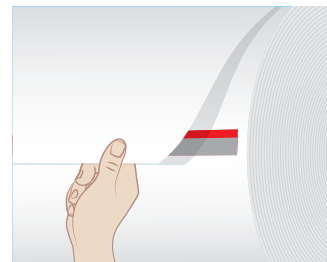
Fácil aplicação

Em baixo



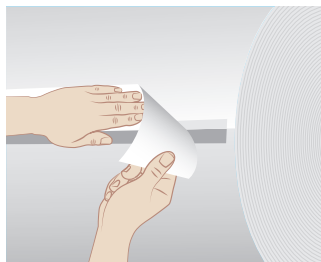
Aplique a fita por baixo da última volta de papel da bobina com a parte mais estreita do liner para cima. Em seguida, retire esta parte do liner.

Em cima



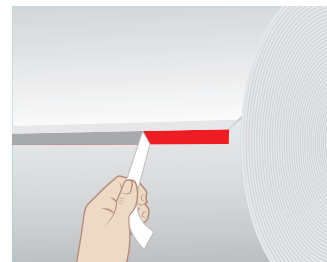
Fixe a última volta de papel na região exposta do adesivo da fita.

Remova



Remova o excesso de papel, seguindo a linha do liner que ainda ficou na fita.

Finalize



Somente logo antes de começar a acelerar a nova bobina, remova o pedaço de liner que ficou na fita, expondo o adesivo para fazer a emenda.

Desing do produto altamente confiável

Nossa nova geração de fitas tesa EasySplice® oferece características já asseguradas pelo mercado:

1. O **adesivo melhorado** adere perfeitamente nos mais diversos tipos de papel.
2. O dorso de **papel rasgável** à mão está também disponível em versões detectáveis por indução e sensores ópticos.
3. Nosso **fitilho delaminador** foi desenvolvido para ter uma força de rompimento específica e constante, independente da largura da fita. Assim, é garantida a segurança no armazenamento, transporte e aceleração da bobina, mantendo a abertura segura do fitilho durante o processo de emenda.

Nosso portfólio num piscar de olhos

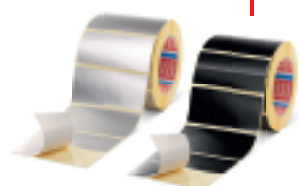
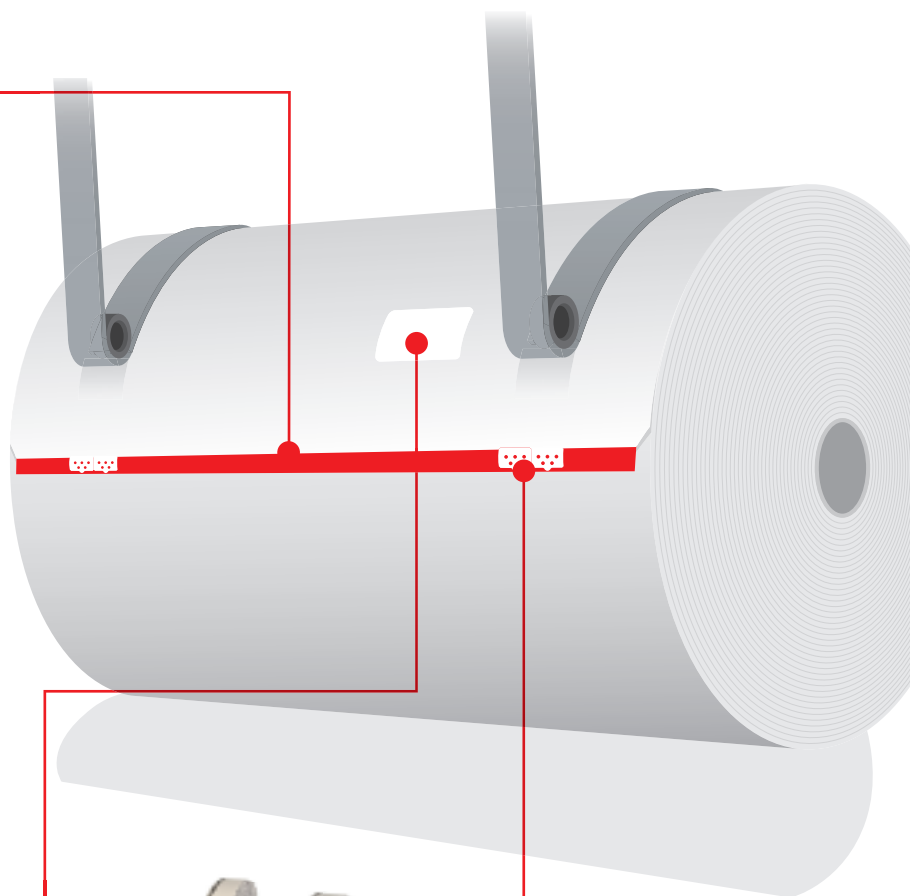
Produto	Dorso	Cor	Tack	Adesão	Resistência à temperatura	Forma de detecção	Forças de abertura disponíveis
tesa EasySplice®							
tesa® 51780	Papel	Laranja	●●●	●●●	●●●		Baixa, padrão e alta
tesa® 51786	Papel aluminizado	Laranja	●●●	●●●	●●●	Indução	Baixa, padrão e alta
tesa® 51788	Papel colorido	Preta	●●●	●●●	●●●	Ótica	Baixa e padrão
tesa® 51680	Papel	Laranja	●●●	●●●	●●●		Baixa

●●● Excelente ●● Muito bom ● Bom



tesa EasySplice®

Produto	Dorso	Cor
Etiquetas de detecção		
tesa® 51003	Papel aluminizado	Prata
tesa® 51005	Papel colorido	Preta
tesa® EasyBridge		
tesa® 51720	Papel	Branca
tesa® 51721	Papel com cortes circulares	Branca
tesa® 51722	Papel com cortes no formato de fendas	Branca



Etiquetas de detecção



tesa® EasyBridge



Certificado para reciclagem de papel

Nossa família tesa EasySplice® é certificada para o processo de reciclagem pelo International Association of the Deinking Industry (INGEDE)





Nosso sistema de gestão é certificado
ISO 9001, ISO/TS 16949 e ISO 14001