

A woman with long dark hair, wearing a blue textured sweater, is smiling and looking at a white and green carton with a red cap. She is standing in a grocery store aisle with shelves of similar products in the background. A red shopping basket is visible in the bottom right corner.

Eficiência de processo para produção de embalagens cartonadas para líquidos

Nossas fitas especiais para todos os requisitos
de processo e design

Aumentando a sua produtividade com a nossa experiência



Devido à composição das embalagens cartonadas para líquidos, e aos rígidos padrões da indústria, as propriedades de produção diferem significativamente de outros materiais de embalagem de papelão. Com mais de 40 anos de experiência na indústria de papel e impressão, apoiamos os produtores de embalagens a alcançar os melhores resultados de qualidade, desenvolvendo produtos feitos sob medida para cada etapa da cadeia de valor.



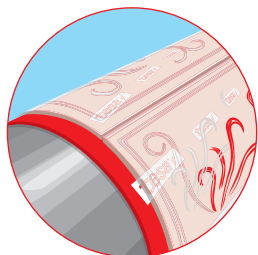
Abrangendo todas as aplicações na produção, desde impressão até emenda, corte e conversão, podemos ajudá-lo a otimizar ao máximo as operações e aumentar sua produtividade de forma sustentável.

Impressão

Montagem de Clichês

Nossa ampla variedade de soluções de montagem de clichês consiste em fitas dupla-face com suporte de espuma, filme ou tecido e camisas autoadesivas reutilizáveis.

- tesa® Softprint
- tesa® Twinlock
- Fitas de filme e tecido tesaprint®



Vedação de borda

Às vezes, as soluções padrões precisam de suporte adicional para garantir os melhores resultados de impressão. Com nossas soluções para vedação de bordas, você pode aumentar a segurança e a eficiência do seu processo.

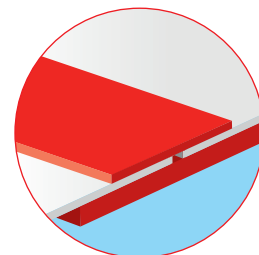
- tesa® 4104
- tesa® 4124



Emenda de Topo

Para garantir processos de emendas confiáveis, nossas fitas oferecem alta resistência ao cisalhamento, evitam o vazamento do adesivo e são projetadas para aplicação manual e automática.

- tesa® 64432
- tesa® 4432
- tesa® 4104



Nossa variedade para montagem de clichês

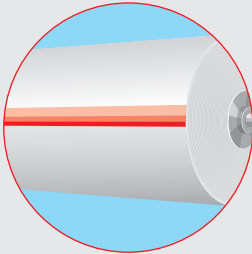
	tesa® Twinlock camisas autoadesivas	tesa® Twinlock é um produto reutilizável, autoadesivo e compressível que oferece consistência na impressão de alta qualidade. O conceito único do tesa® Twinlock visa fornecer soluções de montagem de clichês sustentáveis e reutilizáveis para trabalhos de impressão consistentes e econômicos.
	tesa® Softprint suporte de espuma	As crescentes demandas de qualidade de impressão combinadas com altos níveis de eficiência de processo exigem fitas de montagem de clichês especificamente adaptadas. A nossa gama tesa® Softprint oferece linhas de produtos distintas para impressoras flexográficas para satisfazer qualquer requisito.
	Fitas de filme e tecido tesaprint®	Como parte da nossa gama abrangente de fitas de montagem de clichês tesa®, oferecemos fitas incompressíveis com filme ou tecido, utilizadas sempre que não for necessária uma almofada (através de uma fita de espuma).

Extrusão e Laminação

Emendas Automáticas

As nossas soluções tesa® EasySplice garantem a máxima segurança de emenda automática em alta velocidade. Eles possibilitam uma preparação de emendas fácil e que economiza tempo.

- tesa® 51918
- tesa® 51910



Revestimento de Cilindros

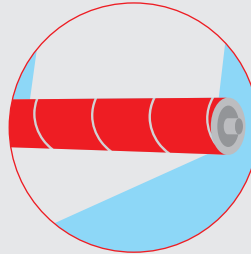
Nossas fitas de enrolamento de cilindros altamente duráveis garantem uma passagem suave e eficiente pelo processo de produção.

Fitas PTFE

- tesa® 4820
- tesa® 4830

Fitas de silicone:

- tesa® Printer's Friend 4863



Criação de Correias

Melhoramos a eficiência do processo ao criar uma correia de PTFE a partir de duas fitas unilaterais, que proporcionam alta resistência à temperatura, à abrasão e durabilidade estendida comprovada.

- tesa® 4820
- tesa® 4830

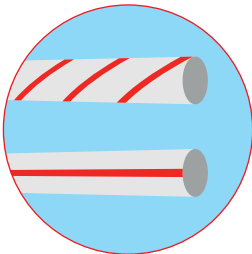


Acabamento

Inicialização do Núcleo

Para as diferentes e muitas vezes ásperas superfícies dos núcleos, fornecemos fitas com alto peso de revestimento e aderência para garantir uma colagem imediata e confiável.

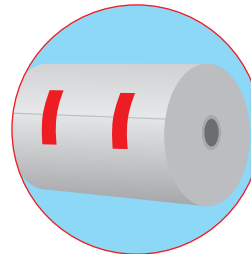
- tesa® 51194
- tesa® 51904
- tesa® 64620



Finalizador de Tabulação

Nossas fitas de abas finais oferecem suportes duráveis e de alta aderência para garantir um transporte seguro mesmo sob condições ambientais variáveis.

- tesa® 4104
- tesa® 4124



Maior Eficiência Nos Processos De Produção

Seus Benefícios



Produtos de Alta Qualidade



Aceleração na Produção



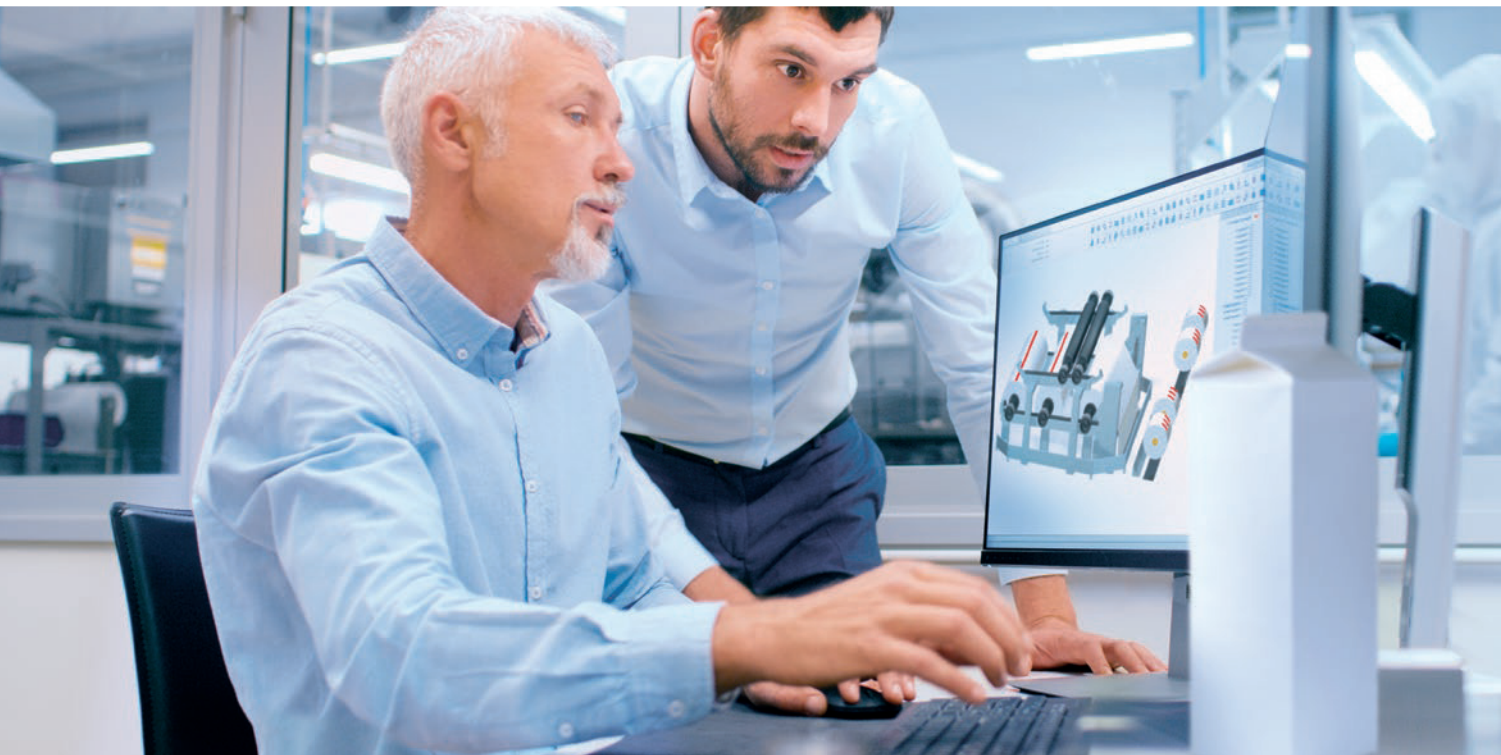
Maior Eficiência

Portfólio de produtos



Produtos	Aplicação	Imagem do produto	Espessura [μm/mil]	Suporte	Adesivo	Características
tesa® 4104	<ul style="list-style-type: none"> Vedação de borda Emenda de topo Finalizador de tabulação 		65 / 3	PVC film	Borracha natural	Fácil remoção sem deixar resíduos, suporte flexível e colorido, e adesão confiável
tesa® 4124	<ul style="list-style-type: none"> Vedação de borda Inicialização do núcleo Finalizador de tabulação 		65 / 3	PVC film	Borracha natural	Fácil remoção sem deixar resíduos, suporte flexível, e adesão confiável
tesa® 4432	<ul style="list-style-type: none"> Emenda de topo 		330 / 13	Papel	Borracha natural	Fita de emenda ultrarresistente para alto tensionamento de máquina, garantindo adesão confiável em superfícies frias e em altas temperaturas de revestimento de PE
tesa® 64432	<ul style="list-style-type: none"> Emenda de topo 		300 / 12	Papel	Borracha natural	Fita de emenda ultrarresistente para alto tensionamento de máquina, garantindo adesão confiável em superfícies frias e em altas temperaturas de revestimento de PE, colorida para detecção óptica
tesa® 51918	<ul style="list-style-type: none"> Emendas automática 		105 / 4	PET film	Borracha sintética	Emendas automáticas confiáveis em alta velocidade para alta tensão da máquina, alta aderência, coloridas para detecção óptica
tesa® 51910	<ul style="list-style-type: none"> Emendas automática 		120 / 5	Papel	Borracha sintético	Emendas automáticas confiáveis em alta velocidade, rasgáveis à mão e, portanto, de aplicação muito fácil
tesa® 4820	<ul style="list-style-type: none"> Criação de correias Revestimento de cilindros 		100 / 4	Tensilizado PTFE	Silicone	Longa durabilidade, sem condensação, sem resíduos, maior resistência à abrasão, resistência a altas temperaturas
tesa® 4830	<ul style="list-style-type: none"> Criação de correias Revestimento de cilindros 		160 / 6	Tensilizado PTFE	Silicone	Longa durabilidade, sem condensação, sem resíduos, maior resistência à abrasão, resistência a altas temperaturas
tesa® 4863	<ul style="list-style-type: none"> Revestimento de cilindros 		620 / 24	Paño revestido de silicona	Borracha natural	Excelente aderência e tração, fácil remoção sem resíduos, resistência à temperatura
tesa® 51904	<ul style="list-style-type: none"> Inicialização do núcleo 		110 / 4	No tecido	Borracha sintético	Altas propriedades de aderência para colagem imediata em alta velocidade, excelente adesão em PE ou PP
tesa® 51194	<ul style="list-style-type: none"> Inicialização do núcleo 		170 / 7	Papel divisível	Borracha sintético	Fita inicial com núcleo divisível, excelente adesão em PE e PP, delaminação suave
tesa® 64620	<ul style="list-style-type: none"> Inicialização do núcleo 		185 / 7	PP film	Borracha sintético	Excelente adesão em PE e PP

Os produtos tesa® comprovam a sua impressionante qualidade dia após dia em condições exigentes e são regularmente submetidos a controles rigorosos. Todas as informações técnicas e dados acima mencionados são fornecidos com o melhor de nosso conhecimento com base em nossa experiência prática. Serão considerados valores médios e não são apropriados para uma especificação. Portanto, a tesa SE não pode oferecer garantias, expressas ou implícitas, incluindo, mas não se limitando a, qualquer garantia implícita de comercialização ou adequação a um determinado propósito. 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 estiver em alguma dúvida, nossa equipe de suporte técnico terá prazer em apoiá-lo.



Nosso sistema de gerenciamento é certificado de acordo com os padrões ISO 9001, ISO/TS 16949, e ISO 14001.