

tesa® 75515

- Team 4965 Transfer 125µm



Informação Do Produto

Fita adesiva de transferência acrílica de dupla face, tackificada, 125µm

Descrição do produto

tesa® 75515 - Team 4965 Transfer 125µm é uma fita de transferência acrílica tackificada, conformável, com uma espessura de 125µm. É equipada com o nosso comprovado e reconhecido adesivo tesa® 4965, que é transparente, resistente ao envelhecimento e apresenta uma forte adesão inicial. tesa® 75515 - Team 4965 Transfer 125µm oferece, assim, uma excelente aderência imediata em superfícies irregulares e é adequada para uma grande variedade de aplicações, tais como laminação de materiais leves e finos.

Vários produtos estão equipados com este adesivo único e de elevado desempenho tesa® 4965 e, em conjunto, constituem a Team 4965. Esta gama de fitas de filme de dupla face ajuda a selecionar facilmente a fita mais eficiente com base nas exigências do cliente, produtos e processos. Explore os benefícios da gama completa tesa® 4965 aqui: <https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment>

sustentáveis aspectos

- Adesivo acrílico tackificado com balanço de biomassa

tesa® Liner de Papel Mais Sustentável:

- Liner de papel proveniente de fontes responsáveis (certificado)
- Papel não branqueado com 30% de fibras recicladas



Para maiores informações: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Características

- Excelente conformabilidade devido ao design da fita de transferência
- Certificação de contacto com a pele de acordo com as normas ISO 10993-5 e ISO 10993-10
- Em conformidade com a norma UL 969. Ficheiro UL: MH18055
- Muito boa adesão inicial numa grande variedade de substratos
- Muito boa resistência à temperatura e à humidade
- Boas propriedades de corte rotativo
- Baixo VOC - medido de acordo com a análise VDA 278

Aplicações

tesa® 75515 - Team 4965 Transfer 125µm é adequada para aplicações de montagem e laminação de materiais flexíveis e peças leves.

Exemplos de aplicações:

- Montagem de peças e materiais leves
- Montagem de espumas, feltros, tecidos e têxteis
- Laminação de materiais de isolamento

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=75515>

tesa[®] 75515

- Team 4965 Transfer 125µm

Informação Do Produto

Aplicações

- Montagem de sistemas de pavimento
- Montagem de teclados de membrana
- Emendas

Informação Técnica (valores médios)

Os valores nesta secção deverão ser considerados representativos ou típicos, não deverão ser usados para fins específicos.

Construção do produto

- | | | | |
|-----------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|
| • Material do suporte | nenhum | • Cor do protector (liner) | logo castanho/azul |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico modificado | • Espessura do protector (liner) | 70 µm |
| • Tipo de protector (liner) | papel glassine | • Peso do protector (liner) | 80 g/m ² |
| • Cor | transparente | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| • Resistência à humidade | muito bom | • Resistência ao deslizamento estático a 23 °C | muito bom |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 200 °C | • Resistência ao deslizamento estático a 40 °C | muito bom |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 100 °C | • Resistência ao envelhecimento (UV) | bom |
| • Resistência a químicos | bom | • Resistência aos suavizantes | bom |
| • Resistência à temperatura mín. | -40 °C | • Tack | bom |

tesa® 75515

- Team 4965 Transfer 125µm

Informação Do Produto

Adesividade ao

• Adesividade ao ABS (inicial)	11 N/cm	• Adesividade ao PP (inicial)	5 N/cm
• Adesividade ao ABS (após 14 dias)	13 N/cm	• Adesividade ao PP (após 14 dias)	6.5 N/cm
• Adesividade ao Alumínio (inicial)	10 N/cm	• Adesividade ao PS (inicial)	12 N/cm
• Adesividade ao Alumínio (após 14 dias)	11 N/cm	• Adesividade ao PS (após 14 dias)	13 N/cm
• Adesividade ao PC (inicial)	14 N/cm	• Adesividade ao PVC (inicial)	9 N/cm
• Adesividade ao PC (após 14 dias)	14.5 N/cm	• Adesividade ao PVC (após 14 dias)	15 N/cm
• Adesividade ao PE (inicial)	5 N/cm	• Adesividade ao Aço (inicial)	14 N/cm
• Adesividade ao PE (após 14 dias)	6 N/cm	• Adesividade ao Aço (após 14 dias)	12 N/cm
• Adesividade ao PET (inicial)	10 N/cm	• Adesividade ao Aço (após 3 dias)	14 N/cm
• Adesividade ao PET (após 14 dias)	10 N/cm		

Informação Adicional

Variantes de liner:

- PV4: liner de papel branco revestido a PE (118µm; 113g/m²)
- PV12: liner transparente de PET (75µm; 105g/m²)
- PV20: liner de papel castanho com marca (70µm; 80g/m²)
- PV21: liner de papel glassine branco (78µm; 90g/m²)

Os liners de PET PV12 e de papel revestido a PE PV4 dimensionalmente estáveis são mais adequados para aplicações, transporte e armazenamento em condições de elevada humidade

Baixo VOC - medido de acordo com a análise VDA 278, tesa® 75515 não contém quaisquer substâncias restritas pelos regulamentos propostos da GB (China).

tesa® 75515

- Team 4965 Transfer 125µm

Informação Do Produto

Insenção de Responsabilidade

Os produtos tesa® demonstram a sua qualidade todos os dias em condições exigentes e são regularmente sujeitos a controlos rigorosos. Todas as informações e dados técnicos acima mencionados são fornecidas com base nos nossos conhecimentos e na nossa experiência prática. Devem ser considerados como valores médios e não apropriados para uma homologação. Portanto, a tesa SE não pode dar garantias, expressas ou implícitas, incluindo, mas não limitado a qualquer garantia de comercialização ou adequação a uma finalidade específica. O utilizador é responsável por determinar se o produto tesa® se adequa a uma utilização particular e se é indicado para o seu método de aplicação. Em caso de dúvida, a nossa equipa técnica terá todo o prazer em aconselhá-lo.



Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=75515>