

tesa® 6965

Informação Do Produto



Fita adesiva PET transparente de dupla face de 205µm com fingerlift

Descrição do produto

tesa® 6965 - Team 4965 Fingerlift é uma fita adesiva de montagem industrial transparente de dupla face com fingerlift, composta por um suporte de PET e um adesivo acrílico modificado. Esta fita de montagem de dupla face é a versão fingerlift da tesa® 4965 Original e o seu adesivo baseia-se numa tecnologia de produto patenteada e protegida. tesa® 6965 - Team 4965 Fingerlift é utilizada em diferentes indústrias, sendo frequentemente usada para o fecho de caixas de cartão canelado ou para a montagem de vários perfis. O adesivo acrílico reforçado garante um desempenho de colagem fiável mesmo a temperaturas elevadas e em superfícies de cartão rugosas. tesa® 6965 - Team 4965 Fingerlift está equipada com fingerlift (liner estendido) para uma remoção conveniente do liner e é amiga da reciclagem segundo o método INGEDE.

Vários produtos estão equipados com este design de produto único e de alto desempenho. Juntos, estes produtos formam a Team 4965. Esta gama de fitas de filme de dupla face ajuda a selecionar facilmente a fita mais eficiente de acordo com as exigências do cliente, produtos e processos. Descubra as vantagens da gama completa tesa® 4965 aqui:

<https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment>

sustentáveis aspectos

- tesa® 6965 Next Gen com -39% CO₂ de emissões* em comparação com tesa® 6965
- Adesivo acrílico balanceado por biomassa
- 90% de PET PCR no suporte



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

Características

- Remoção rápida do liner graças ao fingerlift
- Elevada adesão inicial para fecho rápido
- Amiga da reciclagem segundo o método INGEDE
- Certificação de contacto com a pele de acordo com ISO 10993-5 e ISO 10993-10
- Utilização imediata logo após a montagem
- Desempenho fiável de colagem mesmo a altas temperaturas e em superfícies de cartão canelado rugosas
- Baixo VOC – medido de acordo com a análise VDA 278

Aplicações

- tesa® 6965 - Team 4965 Fingerlift é especialmente concebida para o fecho de caixas de cartão canelado
- Montagem de perfis em borracha/EPDM
- Montagem de perfis e molduras decorativas na indústria do mobiliário
- Montagem de peças plásticas em ABS na indústria automóvel

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=4965FL>

tesa[®] 6965

Informação Do Produto

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	filme PET	• Espessura total	205 µm
• Tipo de massa adesiva	acrílico modificado	• Cor	transparente

Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento à ruptura	50 %	• Resistência à temperatura mín.	-40 °C
• Força de tensão	20 N/cm	• Resistência ao deslizamento estático a 23 °C	muito bom
• Resistência à humidade	muito bom	• Resistência ao deslizamento estático a 40 °C	muito bom
• Resistencia a la temperatura a corto plazo	200 °C	• Resistência ao envelhecimento (UV)	bom
• Resistencia a la temperatura a largo plazo	100 °C	• Resistência aos suavizantes	bom
• Resistência a químicos	bom	• Tack	bom

Adesividade ao

• Adesividade ao ABS (inicial)	10.3 N/cm	• Adesividade ao PET (após 14 dias)	9.5 N/cm
• Adesividade ao ABS (após 14 dias)	12 N/cm	• Adesividade ao PP (inicial)	6.8 N/cm
• Adesividade ao Alumínio (inicial)	9.2 N/cm	• Adesividade ao PP (após 14 dias)	7.9 N/cm
• Adesividade ao Alumínio (após 14 dias)	10.6 N/cm	• Adesividade ao PS (inicial)	10.6 N/cm
• Adesividade ao PC (inicial)	12.6 N/cm	• Adesividade ao PS (após 14 dias)	12 N/cm
• Adesividade ao PC (após 14 dias)	14 N/cm	• Adesividade ao PVC (inicial)	8.7 N/cm
• Adesividade ao PE (inicial)	5.8 N/cm	• Adesividade ao PVC (após 14 dias)	13 N/cm
• Adesividade ao PE (após 14 dias)	6.9 N/cm	• Adesividade ao Aço (inicial)	11.5 N/cm
• Adesividade ao PET (inicial)	9.2 N/cm	• Adesividade ao Aço (após 14 dias)	11.8 N/cm

Informação Adicional

Variantes de liner:

- PV0: filme MOPP vermelho (80µm; 72g/m²)
- PV2: papel glassine castanho (78µm; 90g/m²)
- PV8: liner de fricção MOPP branco (80µm; 72g/m²)

tesa[®] 6965

Informação Do Produto

Informação Adicional

Para bobines, recomenda-se o uso de dispensadores tesa[®] para obter resultados ótimos.

Baixo VOC – medido de acordo com a análise VDA 278, tesa[®] 6965 - Team 4965 Fingerlift não contém substâncias individuais restringidas pelo projeto de regulamento GB (China).

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=4965FL>