



tesa® 65620 InvisiBond Safe Lift



Informação Produto

Fita bi-adesiva em espuma removível de uma só vez para superfícies delicadas - 2.000µm

Descrição do produto

InvisiBond Safe Lift (tesa® 65620) é uma fita bi-adesiva em espuma de PE com uma massa adesiva especialmente versátil. O produto permite a união segura em superfícies sensíveis e permite uma remoção sem resíduos.

As nossas fitas bi-adesivas em espuma de PE caracterizam-se principalmente pela sua capacidade de compensar superfícies irregulares, permitindo um elevado poder de união mesmo em superfícies rugosas e uma excelente absorção a choques.

A principal desvantagem das fitas de espuma convencionais torna-se aparente quando têm de ser removidas. Especialmente de superfícies delicadas, tais como paredes pintadas, os danos tornam-se visíveis.

A nossa nova solução InvisiBond Safe Lift (tesa® 65620) permite uma adesividade segura em muitas superfícies delicadas com uma massa adesiva especial e comprovada.

A remoção que é frequentemente considerada um desafio devido aos possíveis danos das superfícies é agora possível graças ao desenvolvimento deste produto único. Durante a remoção, a espuma PE divide-se de forma coesa, deixando resíduos de fita em ambos os lados das superfícies unidas. Estes resíduos podem ser facilmente removidos sem danificar as superfícies.

Além disso, a massa adesiva do lado do protetor, sendo dedicada para utilizador final, é especificamente escolhida para superfícies exigentes, tais como papéis de parede rugosos ou tintas.

Características da InvisiBond Safe Lift (tesa® 65620):

- Massa adesiva especial e comprovada para uma de união perfeita e a capacidade de ser facilmente removida
- Suporte versátil em espuma PE para compensar superfícies rugosas
- Aumento do peso da cobertura adesiva no lado do protetor para uma aplicação segura para o utilizador final

Aplicações

InvisiBond Safe Lift (tesa® 65620) é especialmente adequado para clientes que pretendam remover produtos colados a superfícies delicadas sem danificar essas superfícies. Exemplos de aplicações incluem, mas não estão limitadas a:

- Colagem de elementos decorativos nas paredes
- Absorção de ruído em escritórios
- Sinalização temporária

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=65620>



tesa[®] 65620

InvisiBond Safe Lift

Informação 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 | espuma PE | • Espessura total | 2000 µm |
| • Tipo de massa adesiva | especialidade | • Cor | branco |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--|---------|--|-----------|
| • Alongamento à ruptura | 100 % | • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 60 °C |
| • Força de tensão | 12 N/cm | • Resistência ao deslizamento estático a 40 °C | muito bom |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 80 °C | | |

Adesividade ao

- | | | | |
|------------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|
| • Adesividade ao PE (inicial) | 4 N/cm | • Adesividade ao Aço (inicial) | 4 N/cm |
| • Adesividade ao PE (após 14 dias) | 4 N/cm | • Adesividade ao Aço (após 14 dias) | 4 N/cm |

Informação Adicional

Variações de revestimentos:

- PV9 protetor de papel vermelho com a marca tesa em branco

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=65620>