



tesa® 64620

Informação Produto



Fita adesiva dupla-face fílmica

Descrição do produto

A fita tesa® 64620 é uma fita adesiva dupla-face branca, consistindo de um dorso de PP e um sistema de massa adesiva com borracha sintética (hotmelt). Devido ao adesivo hotmelt, a fita tesa® 64620 é livre de solventes e possui alto valor de tack. A fita tesa® 64620 é protegida por um liner de papel siliconizado.

Características

- tesa® 64620 is protected by a siliconized paper liner.
- With the hotmelt adhesive, tesa® 64620 is solvent free and offers a high tack.

Aplicação

Fita adesiva dupla face para uso geral na indústria.

Informação Técnica (Valores médios)

Os valores nessa seção devem ser considerados apenas a modo representativo ou típico e não devem ser utilizados para fim de especificação.

composição do produto

• Material do suporte	filme de PP	• Cor	branco
• Tipo de adesivo	borracha sintética	• Cor do liner protetor	marrom
• Tipo de liner protetor	papel glassine	• Espesura do liner protetor	70 µm
• Espessura total	185 µm	• Gramatura do liner protetor	78 g/m ²

Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento até a ruptura	700 %	• Resistência ao cisalhamento estático a 40 °C	bom, médio
• Força de tensionamento	30 N/cm	• Resistência ao cisalhamento estático a 70 °C	médio, bom
• Enevoar	muito bom	• Resistência ao envelhecimento (UV)	baixo
• Resistencia a la temperatura a corto plazo	80 °C	• Tack	muito bom
• Resistencia a la temperatura a largo plazo	40 °C		

Adesão aos valores

• PE (inicial)	5 N/cm	• PVC (após 14 dias)	10 N/cm
• PE (após 14 dias)	8 N/cm	• Aço (inicial)	9.5 N/cm
• PP (inicial)	8.5 N/cm	• Aço (após 14 dias)	14.5 N/cm
• PP (após 14 dias)	12.5 N/cm	• Aço (lado coberto, inicial)	10.5 N/cm
• PVC (inicial)	7.5 N/cm		

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=64620>



tesa® 64620

Informação Produto

Informação Adicional

Adequado para pisos livre de plasticizantes

Termo 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=64620>