

# 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	$78 \text{ g/m}^2$

# Propriedades / Valores de Desempenho

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

### 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			



# 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.

