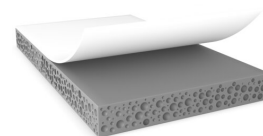


tesa® 77216

Informação Do Produto



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	acrílico espumado	• Espessura total	1600 µm
• Tipo de adesivo	nenhum	• Cor	cinzento
• Tipo de liner protetor	PE		

Propriedades / Valores de Desempenho

• Espetro de temperatura	-40 to 80 °C	• Resistência ao envelhecimento (UV)	muito bom
• Resistência à umidade	bom		

Adesão ao

• Adesão ao ABS (inicial)	9 N/cm	• Adesão ao Aço (inicial)	12 N/cm
• Adesão ao ABS (após 3 dias)	12 N/cm	• Adesão ao Aço (após 3 dias)	24 N/cm
• Adesão ao ABS (lado coberto, após 3 dias)	12 N/cm	• Adesão ao Aço (lado coberto, após 3 dias)	24 N/cm
• Adesão ao ABS (lado coberto, inicial)	9 N/cm	• Adesão ao Aço (lado coberto, inicial)	12 N/cm

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.

