

informação produto

Fita adesiva dupla-face Premium de não-tecido

A fita tesa® 4962 é uma fita dupla face que consiste em um dorso de não tecido e adesivo acrílico modificado.

Características especiais • Alto valor de adesão em diferentes substratos;

- Excelente poder de molhamento em superfícies irregulares/rugosas;
- Excelente resistência a temperatura.

Principal Aplicação

- Montagem de peças de plástico e espuma, papéis de alta gramatura, tecidos e couro.

Informacje techniczne (średnie wartości)

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

Dados Técnicos

• Material do Suporte (Dorso)	não-tecido	• Tipo de adesivo	acrílico modificado
• Cor	translúcido	• Alongamento até a ruptura	3 %
• Espessura total	160 µm	• Força de tensionamento	8 N/cm

Adesão ao

• Aço (inicial)	11.5 N/cm	• ABS (após 14 dias)	12.0 N/cm
• ABS (inicial)	11.0 N/cm	• Alumínio (após 14 dias)	10.5 N/cm
• Alumínio (inicial)	10.0 N/cm	• PC (após 14 dias)	12.4 N/cm
• PC (inicial)	13.0 N/cm	• PC (lado coberto, após 14 dias)	14.0 N/cm
• PE (inicial)	6.5 N/cm	• PE (após 14 dias)	7.0 N/cm
• PET (inicial)	9.5 N/cm	• PET (após 14 dias)	10.5 N/cm
• PP (inicial)	8.5 N/cm	• PP (após 14 dias)	10.0 N/cm
• PS (inicial)	12.0 N/cm	• PS (após 14 dias)	13.0 N/cm
• PVC (inicial)	11.0 N/cm	• PVC (após 14 dias)	15.0 N/cm
• Aço (após 14 dias)	12.0 N/cm		

Propriedades

• Res. à temp. (curtos períodos)	200 °C	• Resistência a químicos	●●●●
• Res. à temp. (longos períodos)	80 °C	• Resistência a plasticizantes	●●
• Tack	●●●●	• Resistência ao cisalhamento estático a 23 °C	●●●●
• Resistência ao envelhecimento (UV)	●●●●	• Resistência ao cisalhamento estático a 40 °C	●●
• Resistência à umidade	●●●●		

Avaliação transversal da gama tesa®: ●●●● muito bom ●●● bom ●● médio ● baixo

Informação Adicional

Variações de liner:

PV0 papel glassine mostarda 71µm;

de acordo com análise seguindo a VDA278, a fita tesa® 4962 não contém nenhuma substância restrita pelo regulamento GB (China), bem como concentração de substâncias restritas para serem manuseadas em ambientes internos pelo mistério da saúde e trabalho do Japão.

tesa® 4962

informação produto



Disclaimer

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=04962>