



tesa® Professional 51960

Extra Strong - Double-Sided Removable

Informação Produto

Informação Técnica (valores médios)

Os valores nesta secção deverão ser considerados representativos ou típicos, não deverão ser usados para fins específicos.

Aplicações

- | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------|
| • Material do suporte | filme PP reforçado com tecido | • Espessura total | 248 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico modificado | • Cor | translúcido |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| • Alongamento à ruptura | 80 % | • Resistência a químicos | muito bom |
| • Força de tensão | 30 N/cm | • Resistência ao deslizamento estático a 23 °C | médio |
| • Resistência à humidade | muito bom | • Resistência ao deslizamento estático a 40 °C | baixo |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 120 °C | • Resistência aos suavizantes | médio |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 60 °C | • Tack | bom |

Adesão aos valores

- | | | | |
|-----------------------------------|----------|------------------------------------|-----------|
| • PE (inicial) | 3 N/cm | • aço | 4.7 N/cm |
| • PE (após 14 dias) | 3.5 N/cm | • Aço (inicial) | 4.7 N/cm |
| • PE (lado coberto, após 14 dias) | 5.1 N/cm | • Aço (após 14 dias) | 6.6 N/cm |
| • PE (lado coberto, inicial) | 4.5 N/cm | • Aço (lado coberto, após 14 dias) | 13.7 N/cm |
| • PP (inicial) | 3.5 N/cm | • Aço (lado coberto, inicial) | 9 N/cm |
| • PP (lado coberto, inicial) | 4.2 N/cm | | |



tesa[®] Professional 51960

Extra Strong - Double-Sided Removable

Informação Produto

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/?mp=51960>