

# tesa<sup>®</sup> extra Power

## Informação Do Produto

BNR 56348, 56396, 56389, 56490, 56388

## Informação Técnica (valores médios)

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

### Construção do produto

• Material do suporte	tecido laminado com PE	• Tipo de massa adesiva	borracha sintética
• De base biológica (conteúdo biocarbono)	67 %	• Espessura total	215 µm

### Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento à ruptura	16 %	• Resistência à abrasão	muito bom
• Força de tensão	41.2 N/cm	• Resistência à humidade	sim
• À prova de água	sim	• Resistência a químicos	sim
• Área de uso	Interior e Exterior	• Resistência ao envelhecimento (UV)	sim
• Embalagem ecológica	sim	• Resistente ao rasgo	sim
• Força adesiva	High adhesion	• Resistente aos UV	sim
• Isento de solventes	sim	• Superfícies adequadas	Even wood, Tiles, Most plastics, Glass, Metal
• Pode-se escrever	sim	• Temperatura de aplicação de	5 °C
• Rasgabilidade manual	bom	• Temperatura de aplicação para	60 °C
• Remoção sem resíduos	não		

### Insenção de Responsabilidade

Os produtos tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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/?cp=60462DIY>