

# tesa® Professional

## Informação Do Produto



BNR 60020, 60021

### Características

- Para uma união rápida, segura, económica e limpa de grandes áreas.
- Adequada para materiais leves e de peso médio com superfícies pouco irregulares.
- Dispersão fina e regular da cola.
- Secagem rápida.
- Resistente à humidade e a temperaturas entre -20°C e 60°C.
- Adequado à Styrofoam®.
- Sem silicone e solventes clorados.

### Informação Técnica (valores médios)

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

### Construção do produto

- Sem silicone sim

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |   |                      |                             |     |
|---|----------------------|-----------------------------|-----|
| • À prova de água                           | sim                  | • Remoção sem resíduos      | não |
| • Adequado para crianças de 3 anos de idade | não                  | • Resistência à humidade    | sim |
| • Compostável                               | não                  | • Resistência a químicos    | sim |
| • Força adesiva                             | Adesividade moderada | • Resistência à temperatura | sim |
| • Isento de solventes                       | não                  | • Resistente aos UV         | sim |
| • Lavável                                   | não                  | • Substância perigosa       | sim |

# tesa<sup>®</sup> Professional

## Informação Do Produto

### 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=60020>