



tesa® Colagem não permanente ecologo descartável



Informação Produto

BNR 59190, 59191

Descrição do produto

Roller de colagem não permanente descartável ecologo

Características

- Fabricado com plástico 100% reciclado (dispensador)
- Sem solventes
- Limpo, rápido e reposicionável várias vezes
- Cola papel, cartão, fotografias, plástico, vidro
- Cola amarelada indica onde o adesivo foi aplicado
- Fita suporte resistente ao rasgo (PET)
- Comprimento da fita: 8.5 m
- Largura da fita: 8.4 mm

Informação Técnica (valores médios)

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

Aplicações

- Tipo de massa adesiva acrílico

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|---|-----------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| • Adequado para destros e / ou canhotos | Para destros e canhotos | • Remoção sem resíduos | sim |
| • Isento de solventes | sim | • Reutilizável | não |
| • Material | PS reciclado (poliestireno) | • Superfícies adequadas | Vidro, Cartão, papel, Papelão |



tesa[®] Colagem não permanente ecologo descartável

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/?cp=NaN>