

tesa® 4563 PV3

Informação Produto

tesa® Printer's Friend 4563

Descrição do produto

A tesa® 4563 consiste em um dorso de tecido especialmente tratado e revestido com silicone. Esta superfície é altamente resistente a ação de substâncias pegajosas (como adesivos) e ao mesmo tempo propicia um efeito anti-deslizante em substratos lisos.

Características

Superfície lisa

Aplicação

tesa Printer's Friend® 4563 is specially designed for roller wrapping applications. In many cases, a new covering may be applied without removing the roller from the machine.

Industries include:

- *Printing industry
- *Textiles industry
- *"Focus" label printing machinery
- *General, web-based processing & converting industries

Informação Técnica (Valores médios)

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

composição do produto

Material do suporte tecido revestido com silicone
Espessura total 380 μm
Espesura do liner protetor 80 μm

Tipo de adesivo borracha natural

Tipo de liner protetor

Adesão aos valores

• aco 4.1 N/cm

Página 1 de 2 – de 22/04/24 – pt-BR



tesa® 4563 PV3

Informação Produto

Informação Adicional

O produto tem validade de 12 meses.

Termo 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.

