

## Fita Adesiva tesapack 4120 50mmx66m Transparente



2879.jpg

tesa® 4120 manual • Fita adesiva de uso comum para caixas de cartão • Embalamento profissional sem complicações: use a fita adesiva de uso comum para embalagens de cartão 4120 da tesa® para fechar as suas encomendas de porte pequeno e médio Descrição do produto: • tesa® 4120 é uma fita de embalagem com suporte em filme PVC e massa adesiva em borracha natural • Suporte em PVC, com massa adesiva em borracha natural • Boa resistência a cortes. • Aplicação manual ou em máquinas automáticas • Para embalagens de peso médio. Principais aplicações: • tesa® 4120 é utilizado no fecho manual e automático de caixas de expedição de peso médio Características técnicas: • Material do suporte: filme PVC • Espessura total: 49 µm • Tipo de massa adesiva: borracha natural • Adesividade ao aço: 2 N/cm • Alongamento à ruptura: 75 % • Força de tensão: 45 N/cm Classificar propriedades: • Aplicação automática: sim • Pode ser impresso: ++ • Desenrolamento silencioso: sim • Avaliação transversal da gama tesa®: ++ muito bom; + bom; o médio, - baixo

Classificação: Ainda não foi avaliado

**Preço**

[Colocar questão sobre este produto](#)

Descrição tesa® 4120 manual • Fita adesiva de uso comum para caixas de cartão • Embalamento profissional sem complicações: use a fita adesiva de uso comum para embalagens de cartão 4120 da tesa® para fechar as suas encomendas de porte pequeno e médio Descrição do produto: • tesa® 4120 é uma fita de embalagem com suporte em filme PVC e massa adesiva em borracha natural • Suporte em PVC, com massa adesiva em borracha natural • Boa resistência a cortes. • Aplicação manual ou em máquinas automáticas • Para embalagens de peso médio. Principais aplicações: • tesa® 4120 é utilizado no fecho manual e automático de caixas de expedição de peso médio Características técnicas: • Material do suporte: filme PVC • Espessura total: 49 µm • Tipo de massa adesiva: borracha natural • Adesividade ao aço: 2 N/cm • Alongamento à ruptura: 75 % • Força de tensão: 45 N/cm Classificar propriedades: • Aplicação automática: sim • Pode ser impresso: ++ • Desenrolamento silencioso: sim • Avaliação transversal da gama tesa®: ++ muito bom; + bom; o médio, - baixo