

Fita Adesiva Tesa 55587 25mmx5m Anti-Derrapante Trans



1844.jpg



tesa® Anti-derrapante • A fita Anti-derrapante tesa oferece extrema segurança em qualquer chão mais escorregadio. É ideal para degraus, rampas, escadas e outras superfícies críticas. Descrição do produto • A película de proteção tesa Easy Cover Premium para pintura é a solução fácil de aplicar e de alta qualidade que combina película plástica transparente para máscara de grandes áreas e fita de pintura • Permite não só marcar com precisão os limites a pintar como garante a proteção do chão e da mobília de salpicos acidentais de tinta • Para uma aplicação fácil, esta película de máscara vem com um dispensador equipado com lâmina de corte. Sempre que quiser renovar a sua casa use este produto como película plástica de proteção ou plástico de máscara para cobertura fácil e rápida de grandes áreas Principais características • Fita bastante forte e duradoura • Forte aderência • Rasgável à mão • Resistente à água, temperaturas, raios UV e agentes de limpeza

Classificação: Ainda não foi avaliado

Preço

[Colocar questão sobre este produto](#)

Descrição tesa® Anti-derrapante • A fita Anti-derrapante tesa oferece extrema segurança em qualquer chão mais escorregadio. É ideal para degraus, rampas, escadas e outras superfícies críticas. Descrição do produto • A película de proteção tesa Easy Cover Premium para pintura é a solução fácil de aplicar e de alta qualidade que combina película plástica transparente para máscara de grandes áreas e fita de pintura • Permite não só marcar com precisão os limites a pintar como garante a proteção do chão e da mobília de salpicos acidentais de tinta • Para uma aplicação fácil, esta película de máscara vem com um dispensador equipado com lâmina de corte. Sempre que quiser renovar a sua casa use este produto como película plástica de proteção ou plástico de máscara para cobertura fácil e rápida de grandes áreas Principais características • Fita bastante forte e duradoura • Forte aderência • Rasgável à mão • Resistente à água, temperaturas, raios UV e agentes de limpeza