

informação produto

tesa® 4434

Fita de proteção em material stencil para jato de areia, proteção e reforço

Fita de proteção em material stencil especial para proteger componentes automóveis durante os trabalhos profissionais de envernizamento - capacidade de aderência perfeita, adequada para os trabalhos de lixagem e para a pintura a jato de areia.

Principal Aplicação

Fita de proteção em material stencil 4434 da tesa® | tesa SE

Dados Técnicos

▪ Material do suporte	papel liso	▪ Alongamento à ruptura	6 %
▪ Espessura total	670 µm	▪ Força de tensão	180 N/cm
▪ Tipo de massa adesiva	borracha natural	▪ Resistência à temperatura	100 °C
▪ Adesividade ao aço	2.7 N/cm		

Propriedades

▪ Cortável à mão	●●	▪ Ancoragem da tinta	●●●●
▪ Cortável em Plotter	●●●●	▪ Margens pintadas definidas	●●
▪ Indicado para jacto de areia	●●●●		

Avaliação transversal da gama tesa®: ●●●● muito bom ●●● bom ●● médio ● baixo

Informação Adicional

tesa® 4434 é usado para jacto de areia em lápides e monumentos, para revestir as placas de série durante a remoção de ferrugem em navios de aço e para máscara durante o processo de jacto de areia na construção de pontes e maquinaria.

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=04434>

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.