

tesa® 52994

Informação Do Produto



Filme de Proteção Permanente para Superfícies

Descrição do produto

tesa® 52994 é um filme de proteção transparente de face única, com dorso de poliuretano alifático brilhante e transparente, adesivo acrílico permanente e liner de poliéster.

Características

- Design de produto altamente transparente
- Resistente e durável contra forças mecânicas e ambientais
- Resistência a UV de longa duração e propriedades de auto regeneração sem amarelar ao longo da vida útil do veículo
- Boa conformabilidade, tornando-o ideal para curvas e geometrias de superfícies complexas
- Estabilidade dimensional e possibilidade de corte em formatos
- Compatível com diversos sistemas de pintura e verniz

Aplicação

tesa® 52994 é aplicado para proteger permanentemente superfícies sensíveis contra fortes forças mecânicas em aplicações internas e externas. É especialmente desenvolvido para proteção permanente de pintura contra impactos de pedras, abrasão, riscos e corrosão em aplicações automotivas, por exemplo:

- arcos de roda
- bordas de porta
- saias laterais
- acabamentos de soleira de porta
- bordas do porta-malas
- para-choques dianteiros e traseiros
- etiquetas VIN
- ...

Devido à sua boa conformabilidade, pode ser aplicado em superfícies planas e levemente curvas.

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	filme PU	• Espessura total	260 µm
• Tipo de adesivo	acrílico	• Cor	transparente
• Tipo de liner protetor	PET	• Cor do liner protetor	translúcido

Variedade de produtos

- Formatos disponibles LOG ROLL TRIMMED

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=52994PV0>

tesa® 52994

Informação Do Produto

Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento até a ruptura	340 %	• Resistência à abrasão	sim
• Força de tensionamento	90 N/cm	• Resistência a químicos	bom
• Acabamento fosco	não	• Resistência a riscos	médio
• Adequado para conversão em die-cuts (peças técnicas)	sim	• Resistência à temperatura	sim
• Conformabilidade	muito bom	• Resistência à temperatura (30 min)	90 °C
• Imprimibilidade	sim		

Informação Adicional

Formatos e tamanhos personalizados como soluções cortadas estão disponíveis como tesa® 54994.

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.



Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=52994PV0>