

# tesa® 52995

## Informação Do Produto



### Filme de Proteção de Superfície Permanente com Revestimento Superior

#### Descrição do produto

tesa® 52995 é um filme de proteção transparente de uma face, com dorso de poliuretano alifático transparente de alto brilho com revestimento superior, adesivo acrílico permanente e liner de poliéster.

#### Características

- Design altamente transparente do produto
- Resistente e durável contra forças mecânicas e ambientais
- Revestimento adicional superior proporciona brilho excepcional e melhora a durabilidade externa
- Resistência UV de longo prazo e propriedades de autorregeneração sem amarelar ao longo da vida útil do veículo
- Boa conformabilidade torna ideal para curvas e geometrias de superfícies complexas
- Estabilidade dimensional e possibilidade de corte em formatos
- Compatível com diversos sistemas de tinta e verniz

#### Aplicação

tesa® 52995 é aplicado para proteger permanentemente superfícies sensíveis contra fortes forças mecânicas em aplicações internas e externas. É especialmente desenvolvido para proteção permanente da pintura contra impactos de pedras, abrasão, riscos e corrosão em aplicações automotivas, por exemplo:

- arcos de roda
- bordas de portas
- 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	330 µm
• Tipo de adesivo	acrílico	• Cor	transparente
• Tipo de liner protetor	PET	• Cor do liner protetor	translúcido

# tesa® 52995

## Informação Do Produto

### Variedade de produtos

- Formatos disponibles LOG ROLL TRIMMED

### Propriedades / Valores de Desempenho

• Força de tensionamento	61 N/cm	• Resistência à abrasão	sim
• Acabamento brilhante	sim	• Resistência a químicos	muito bom
• Acabamento fosco	não	• Resistência a riscos	muito bom
• Adequado para conversão em die-cuts (peças técnicas)	sim	• Resistência à temperatura	sim
• Conformabilidade	muito bom	• Resistência à temperatura (30 min)	90 °C
• Imprimibilidade	não		

### Condições de armazenamento

#### Condições de armazenamento

If stored under proper conditions, product retains its performance and properties for 12 months from date of delivery.

### Informação Adicional

Formas e tamanhos personalizados como soluções recortadas estão disponíveis como tesa® 54995.

### 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=52995PV4>