

# tesa® 7316

## Informação Do Produto

Fita com núcleo acrílico dupla face de 1600 µm

### Descrição do produto

A tesa® 7316 é uma fita branca de núcleo acrílico de alto desempenho, desenvolvida especificamente para montagem permanente ao ar livre de painéis ACM em aplicações de Comunicação Visual. Quando utilizada em combinação com o Promotor de Adesão tesa® Fast Cure, garante uma ligação duradoura e confiável — mesmo sob condições ambientais exigentes.

### Características

- Em combinação com o nosso promotor de adesão tesa® Fast Cure 60153, cria uma ligação segura e confiável em ambientes externos
- Alto poder de adesão e capacidade de dissipar tensões

### Aplicação

Aplicações exemplares de montagem incluem:

- Montagem de painéis ACM até 9 metros de altura para Comunicação Visual
- Não indicada para envidraçamento estrutural ou outras aplicações de construção civil

### 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    | acrílico espumado | • Espessura total | 1600 µm |
| • Tipo de adesivo        | acrílico puro     | • Cor             | branco  |
| • Tipo de liner protetor | PE                |                   |         |

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                             |         |  |        |
|-----------------------------|---------|--|--------|
| • Alongamento até a ruptura | 350 %   | • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 200 °C |
| • Força de tensionamento    | 11 N/cm | • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 100 °C |

# tesa<sup>®</sup> 7316

## Informação Do Produto

### Adesão ao

• Adesão ao Alumínio (inicial)	20 N/cm	• Adesão ao PMMA (inicial)	20 N/cm
• Adesão ao Alumínio (após 3 dias)	25 N/cm	• Adesão ao PMMA (após 3 dias)	25 N/cm
• Adesão ao PC (inicial)	10 N/cm	• Adesão ao Aço (inicial)	20 N/cm
• Adesão ao PC (após 3 dias)	15 N/cm	• Adesão ao Aço (após 3 dias)	30 N/cm

### Informação Adicional

O produto é recomendado para aplicações como montagem de painéis ACM. Para aplicações permanentes ao ar livre, recomenda-se o uso em combinação com o Promotor de Adesão tesa<sup>®</sup> Fast Cure.

Opções de liner:

- PV20: Liner de filme verde - personalizado

Aviso Legal

Este Produto:

(a) é vendido pela tesa Brasil de acordo com as especificações, condições de uso e garantias referidas acima;

(b) foi projetado e testado para uso nas especificações e condições acima mencionadas e, em caso de uso diferente destas, o usuário assumirá todos os riscos e responsabilidades daí decorrentes, eximindo e mantendo a tesa Brasil isenta, em conformidade com a legislação brasileira aplicável.

As especificações, recomendações e informações contidas neste documento ou disponibilizadas pela tesa Brasil de outras formas são baseadas em registros, testes e experiências realizados pela tesa Brasil ao longo de determinado período e julgadas confiáveis, mas sua precisão e aplicabilidade a cada caso específico não podem ser garantidas, principalmente considerando que a tesa Brasil não pode antecipar ou controlar os fatores relacionados ao uso do produto e suas consequências, fatores que estão dentro da esfera de atividade e responsabilidade do cliente. Consequentemente:

(a) tais especificações, recomendações e informações destinam-se a pessoas que possuem conhecimento e competência técnica necessários e suficientes para avaliar e aplicar seu próprio julgamento sobre elas;

(b) a tesa Brasil não pode garantir o desempenho do produto, pois não controla a forma como o cliente aplica e utiliza o produto;

(c) recomenda-se que o cliente sempre realize testes prévios do produto em condições similares à sua aplicação final, incluindo testes em condições críticas e extremas;

(d) sem prejuízo de outras obrigações e responsabilidades estabelecidas neste documento, em documentos correlatos e na legislação aplicável, o cliente será exclusivamente responsável por:

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=7316>

# tesa<sup>®</sup> 7316

## Informação Do Produto

### Informação Adicional

(i) avaliar se o produto é apropriado e adequado para o uso pretendido, especialmente considerando os riscos envolvidos na sua utilização;

(ii) observar e cumprir todas as normas técnicas, de conformidade e segurança aplicáveis;

(iii) responsabilidade pela aplicação, uso e conversão do produto;

(iv) responsabilidade por quaisquer riscos, perdas, danos, lucros cessantes, etc., decorrentes da sua escolha pelo uso do produto e sua aplicação e/ou conversão.

O cliente, antes de qualquer teste ou uso do produto, deve sempre obter a última versão da ficha técnica do produto. Caso tenha qualquer dúvida em relação à versão, deverá entrar em contato com a tesa Brasil (tesabrasil@tesa.com)

A tesa Brasil não assume qualquer obrigação, responsabilidade ou garantia que não tenha sido expressamente assumida por ela, por escrito, ou expressamente estabelecida na legislação brasileira.

### Termo de responsabilidade

Os produtos tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=7316>