



tesa® 60462 Duct Tape



Informação Produto

Fita americana resistente – 30% de percentagem reciclada

Product Description

A fita americana resistente tesa®60462 é o suporte perfeito para as tarefas mais difíceis. Fabricada com material reciclado e com a nossa conhecida massa adesiva de borracha sintética sem solventes, esta fita é não só mais forte como também mais sustentável do que nunca. Com uma qualidade superior, a fita americana resistente tesa®60462 é uma escolha fiável e duradoura para todas as suas necessidades.

Sustainable Aspects

- 67% of the backing is made from post-consumer recycled plastics, which accounts for 30 % of the total product
- Each roll in 50mm:50m replaces 90 gram virgin plastic with post-consumer recycle



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Características

- Fixa-se instantaneamente com excelente aderência numa variedade de materiais, incluindo superfícies rugosas
- O desenrolamento é fácil e rasga-se facilmente à mão
- Repelente de água e extremamente durável

Aplicações

O produto é utilizado principalmente na indústria da construção para uma variedade de aplicações de utilização intensiva, tais como:

- Vedação e fixação de camadas de proteção, desde filme de plástico a painéis estruturados orientados
- Fixação e agrupamento de cabos, tubos e outros objetos soltos
- Marcação e aplicação de máscara, mesmo em superfícies rugosas, como tijolo e betão
- Também pode ser utilizada para proteger as superfícies durante a pintura e a lixagem

Informação Técnica (valores médios)

Os valores nesta secção deverão ser considerados representativos ou típicos, não deverão ser usados para fins específicos.

Aplicações

• Material do suporte	tecido laminado com PE	• Reciclado	30 %
• De base biológica (conteúdo biocarbono)	67 %	• Espessura total	215 µm
• Tipo de massa adesiva	borracha sintética	• Espessura da fita	215 µm

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=60462>



tesa[®] 60462

Duct Tape

Informação Produto

Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento à ruptura	16 %	• Resistência à humidade	bom
• Força de tensão	40 N/cm	• Resistente à água	muito bom
• Hand tearability	bom	• Tack	muito bom
• Malha (mesh)	27 threads/inch ²	• Temperatura de aplicação mais baixa	5 °C
• Resistência à abrasão	muito bom	• Temperatura de funcionamento até	60 °C

Adesão aos valores

• Adesão ao suporte	5 N/cm	• aço	8 N/cm
---------------------	--------	-------	--------

Certificados

Sustainability Certificates

<https://spot.ul.com/main-app/products/detail/65de31855c14bb20376cf806>

Insenção 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=60462>