



tesa® Professional 4662

Information Produit

Ruban adhésif toilé solide pour surfaces rugueuses

Description produit

tesa® 4662 Duct Tape est un ruban toilé résistant et hautement adhésif, idéal pour d'innombrables applications professionnelles. Le substrat est fait d'un tissu enduit de PE combiné à une masse adhésive en caoutchouc naturel. Grâce à la qualité supérieure tesa®, il offre une excellente adhérence même sur des surfaces rugueuses et poussiéreuses. Ce ruban toilé souple est résistant à l'eau, à la vapeur et à la température. Il est déchirable à la main et se manipule aisément.

Caractéristiques

- Applications intérieures et extérieures* Utilisation multifonctionnelle dans le secteur des artisans* Pour les travaux de plâtrage et de peinture* Fixation des films de construction et de protection* Résistant aux UV* Résistant à l'humidité* Durable

Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Conception du produit

- Type de masse adhésive caoutchouc naturel
- Epaisseur totale 230 µm

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------|
| • Allongement à la rupture | 15 % | • Résistance à l'humidité | bon |
| • Résistance à la rupture | 30 N/cm | • Résistance au vieillissement (UV) | bon |
| • Hand tearability | bon | • Résistance aux UV | 2 weeks |
| • Inscriptible | oui | • Résistant à l'eau | moyen |
| • Pouvoir adhésif | Pouvoir adhésif standard | • Résistant aux déchirures | oui |
| • Résistance à l'abrasion | moyen | • Retrait sans résidus | non |



tesa[®] Professional 4662

Information Produit

Avertissement

Tous les produits tesa[®] sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?mp=04662>