

# tesa® 4662

#### Information Produit

Ruban adhésif toilé solide pour surfaces rugueuses et poussiéreuses

#### **Description produit**

tesa® 4662 Duct Tape est un ruban toilé résistant et hautement adhésif qui convient à d'innombrables applications de bricolage. Le substrat se compose 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 résiste à l'eau, à la vapeur et à la température. Il est déchirable à la main et se manipule aisément.

## Caractéristiques

• Convient à de nombreuses applications\* Intérieur et extérieur \* Résistance aux UV\* Déchirable à la main\* Haute durabilité\* Résistant à l'humidité

### 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

•	Support	toile PE laminé	•	Epaisseur totale	230 µm
•	Type de masse adhésive	caoutchouc naturel			

#### Propriétés / Valeurs de performance

<ul> <li>Allongement à la rupture</li> </ul>	15 %	<ul> <li>Résistance à l'humidité</li> </ul>	bon
<ul> <li>Résistance à la rupture</li> </ul>	30 N/cm	<ul> <li>Résistance au vieillissement</li> </ul>	bon
<ul> <li>Déchirable à la main</li> </ul>	bon	(UV)	
<ul> <li>Inscriptible</li> </ul>	oui	<ul> <li>Résistance aux UV</li> </ul>	2 weeks
<ul> <li>Pouvoir adhésif</li> </ul>	Pouvoir adhésif	<ul> <li>Résistant à l'eau</li> </ul>	moyen
	standard	<ul> <li>Résistant aux déchirures</li> </ul>	oui
<ul> <li>Résistance à l'abrasion</li> </ul>	moyen	<ul> <li>Retrait sans résidus</li> </ul>	non



# tesa® 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.

