



# tesa® 4660

## Information Produit



Adhésif toilé acrylique imprimable

### Description produit

tesa® 4660 est une toile acrylique imprimable. Elle est composée d'un support tissé 145 mesh et d'une masse adhésive en caoutchouc naturel thermdurcissable.

tesa® 4660 est un adhésif à la fois robuste et souple.

Caractéristiques:

- bon pouvoir adhésif sur pratiquement toutes les surfaces
- se retire sans laisser de résidus de masse adhésive
- surface imprimable en flexo
- résistance en température élevée
- très bonne charge de rupture
- adhésif excellent pour les découpes, disponible avec un protecteur sous la référence tesa® 4660 PV9
- disponible en 2 couleurs: blanc et jaune

### Sustainable Aspects

- 68% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



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

### Caractéristiques

- High adhesion on almost every surface
- Removable without residues
- Excellent flexo printable surface
- High temperature resistance
- Very high tensile strength
- Excellent tape for die-cuts, available with liner as tesa® 4660 PV9

### Application

tesa® 4660 convient surtout pour le marquage des câbles et l'identification d'éléments électriques.

- cerclage et marquage de faisceaux de câbles pour des équipements électriques
- isolation
- marquage dans les boîtes de dérivation
- marquage des composants électriques
- fermeture de boîtes et tubes
- étiquetage avec des découpes imprimées
- masquage des rebords de fenêtres

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04660>



# tesa<sup>®</sup> 4660

## Information Produit

### Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

### Conception du produit

• Support	Toile enduite acrylique	• Epaisseur totale	262 µm
• Type de masse adhésive	caoutchouc naturel thermodurcissable	• Couleur du protecteur	jaune
• Type de protecteur	Papier	• Epaisseur du protecteur	76 µm
• Biosourcé (en poids)	68 %		

### Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	7.5 %	• Hand tearability	très bon
• Résistance à la rupture	100 N/cm	• Mailles	145 count per square inch
• Bords très droits	très bon	• Résistance à l'abrasion	très bon
• Convient aux découpes	oui	• Résistance à la température (retrait de l'aluminium après 30 min d'exposition)	180 °C
• Facile à retirer	oui	• Résistance en température (30 mn)	180 °C
• Facile d'écrire dessus	oui	• Résistant à l'eau	bon

### Adhésion aux valeurs

• Pouvoir adhésif sur acier	4 N/cm
-----------------------------	--------



# tesa<sup>®</sup> 4660

## Information Produit

### Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> 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/?ip=04660>