



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 thermodurcissable.

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

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

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 enduite acrylique | • Epaisseur totale | 260 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 % | | |

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



tesa[®] 4660

Information Produit

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 en température (30 mn)	180 °C
• Facile à retirer	oui	• Résistant à l'eau	_NULL
• Facile d'écrire dessus	oui	• Temperature resistance (removability from aluminum after 30 min exposure)	180 °C

Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur acier 4 N/cm

Disclaimer

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/?ip=04660>