

# information produit

## tesa® 4613

Ruban adhésif pour applications simples. Disponible en blanc, noir et gris.

tesa® 4613 est une toile tous usages. Elle est composée d'un support tissé PET/coton 27 mesh et d'une masse adhésive en caoutchouc naturel.

tesa® 4613 est un ruban auto-adhésif avec des propriétés classiques pour une grande variété d'applications.

### Caractéristiques:

- bon pouvoir adhésif même sur surfaces rugueuses
- facile à découper à la main
- imperméable
- souple
- disponible en 2 couleurs: noir, argent

### Principale application

- Applications en intérieur et en extérieur, même sur des surfaces rugueuses
- Maintien des films de protection
- Étanchéité des conduits
- Fixation, marquage et emballage
- Ne convient pas à une application sur des surfaces peintes

### Données techniques

▪ Support	toile PE laminé	▪ Allongement à la rupture	18 %
▪ Epaisseur totale	180 µm	▪ Résistance à la rupture	30 N/cm
▪ Type de masse adhésive	caoutchouc naturel	▪ Résistance en température (30 mn)	95 °C
▪ Pouvoir adhésif sur acier	4.3 N/cm	▪ Mailles	27 comptées en pouces <sup>2</sup>

### Propriétés

- |                           |     |                           |    |
|---------------------------|-----|---------------------------|----|
| ▪ Déchirabilité à la main | ●●● | ▪ Résistance à l'abrasion | ●  |
| ▪ Bords très droits       | ●●  | ▪ Résistance à l'eau      | ●● |

Evaluation dans la gamme tesa: ●●●● très bon ●●● bon ●● moyen ● faible

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04613>

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.