



# tesa<sup>®</sup> PRO 74613

## Adhésif toilé

### 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                | film PE avec PET laminé | • Epaisseur totale | 175 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique  |                    |        |

#### Assortiment de produits

- |                        |            |
|------------------------|------------|
| • Couleurs disponibles | gris, noir |
|------------------------|------------|

#### Propriétés / Valeurs de performance

- |                               |                          |                                       |  |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|
| • Allongement à la rupture    | 14 %                     | • Résistance à l'abrasion             | bon  |
| • Résistance à la rupture     | 40 N/cm                  | • Résistance à l'humidité             | moyen  |
| • Application automatique     | oui                      | • Résistance au vieillissement (UV)   | moyen  |
| • Application manuelle        | oui                      | • Résistance aux produits chimiques   | moyen  |
| • Bords très droits           | bon                      | • Résistance en température           | moyen  |
| • Core diameter               | 3                        | • Résistant à l'eau                   | faible   |
| • Etanche                     | oui                      | • Résistant à l'eau de mer            | moyen  |
| • Facile à retirer            | non                      | • Résistant aux déchirures            | oui  |
| • Facile d'écrire dessus      | non                      | • Résistant aux huiles et lubrifiants | non  |
| • Faible force de déroulement | moyen                    | • Retrait sans résidus                | non  |
| • Force de déroulement n/cm   | 3.5 N/cm                 | • Sans solvant                        | oui  |
| • Hand tearability            | bon                      | • Surfaces appropriées                | Bois lisse, Carrelage, La plupart des plastiques, Verre, Métal |
| • Inscriptible                | non                      | • Tack                                | très bon   |
| • Mailles                     | 27 count per square inch | • Tension                             | 14 %   |
| • Pouvoir adhésif             | Pouvoir adhésif élevé    | • Transparence                        | non  |

#### Adhésion aux valeurs

- |  |          |                             |        |
|--|----------|-----------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur surfaces rugueuses | 5.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur acier | 7 N/cm |
|--|----------|-----------------------------|--------|

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?mp=74613>



# tesa<sup>®</sup> PRO 74613

## Adhésif toilé

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/?mp=74613>