

# tesa<sup>®</sup> 56170

## 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                | PP film          | • Epaisseur totale | 185 µm |
| • Type de masse adhésive | synthetic rubber |                    |        |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |                    |                             |  |
|----------------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| • Allongement à la rupture | 700 %              | • Résistance en température | bon  |
| • Résistance à la rupture  | 30 N/cm            | • Retrait sans résidus      | non  |
| • Déchirable à la main     | oui                | • Sans solvant              | oui  |
| • Matériau                 | PP (polypropylène) | • Surfaces appropriées      | Carrelage, La plupart des plastiques, Verre, Verre acrylique, Carton, Plâtre, Papier, Métal, Acier, Pierre |
| • Pouvoir adhésif          | High adhesion      |                             |  |
| • Résistance à l'humidité  | bon                | • Tension                   | 25 %   |

### 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=64620DIY>