

# tesa<sup>®</sup> extra Power 56432

## Information Produit

Ruban en toile pour une forte adhérence et un retrait propre

### Description produit

tesa<sup>®</sup> extra Power Removable Repair allie un maintien fiable, même sur les surfaces rugueuses et irrégulières, à un retrait sans résidu sur la plupart des matériaux. Ce ruban en toile fiable dispose d'un adhésif qui n'endommage ni les murs ni les meubles, ce qui le rend idéal pour regrouper, décorer ou effectuer des réparations temporaires à la maison, ainsi que pour des réparations fortes et durables. Il peut être déchiré à la main pour une utilisation facile. Composé à 51 % de matériaux renouvelables, tels que le caoutchouc naturel (hors emballage et mandrin), ce ruban contribue à la durabilité sans compromettre ses performances. Il est disponible en noir, blanc et gris, et peut être écrit pour faciliter l'étiquetage ou l'organisation.

### Aspects durables

Composé à 51 % de matériaux renouvelables, tels que le caoutchouc naturel (hors emballage et mandrin), ce ruban contribue à la durabilité sans compromettre ses performances.

### Caractéristiques

- Retrait sans résidus : ne laisse aucune trace d'adhésif
- Maintien puissant : idéal pour réparer, fixer et renforcer même sur les surfaces rugueuses
- Facile à utiliser : déchirable à la main et inscriptible
- Contribution à la durabilité : le ruban est composé à 51 % de matériaux renouvelables, tels que le caoutchouc naturel
- Disponible en noir, blanc et gris

### 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

- Type de masse adhésive caoutchouc naturel
- Epaisseur totale 280 µm

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |                       |                             |  |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|--|
| • Allongement à la rupture | 9 %                   | • Résistance en température | oui  |
| • Résistance à la rupture  | 70 N/cm               | • Résistant à l'eau         | oui  |
| • Champ d'application      | Intérieur             | • Résistant aux déchirures  | oui  |
| • Déchirable à la main     | très bon              | • Retrait sans résidus      | oui  |
| • Inscriptible             | oui                   | • Sans solvant              | oui  |
| • Pouvoir adhésif          | Pouvoir adhésif élevé | • Surfaces appropriées      | Carrelage, Brique,<br>Verre, Verre acrylique,<br>Carton, Papier, Plâtre,<br>Métal, Acier, Pierre |
| • Résistance à l'abrasion  | très bon              |                             |  |

# tesa<sup>®</sup> extra Power 56432

## 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=4671DIYA>