



# tesa<sup>®</sup> extra Power

## Information Produit

BNR 56348, 56396, 56389, 56490, 56388

### Description du produit

Durabilité sans compromis : le ruban de réparation universel tesa<sup>®</sup> Extra Power est fabriqué à partir de 67% de matériaux recyclés. Ce ruban adhésif conserve une performance fiable et convient à diverses applications.

### Sustainable Aspects

En incorporant plus de 60 % de matériaux recyclés post-consommation dans son support, le ruban adhésif universel tesa<sup>®</sup> extra Power offre une option plus durable.

### Caractéristiques

- Respect de l'environnement : le support est fabriqué à partir de 67% de matériaux recyclés et d'emballages durables : Le ruban de réparation adhère fermement et de manière fiable, même sur des surfaces très rugueuses \* Facile à utiliser : Le ruban peut être facilement déchiré à la main, ce qui le rend prêt à l'emploi \* Prêt pour les intempéries : Le ruban imperméable et résistant aux intempéries offre une bonne tenue à l'intérieur comme à l'extérieur \* Polyvalent : Idéal pour les projets de bricolage, la fixation, l'étanchéité ou les réparations \* Contenu de la livraison : 1 x rouleau de ruban adhésif universel multi-usages tesa<sup>®</sup> extra Power

### Application

- Respect de l'environnement : le support est fabriqué à partir de 67% de matériaux recyclés et d'emballages durables : Le ruban de réparation adhère fermement et de manière fiable, même sur des surfaces très rugueuses \* Facile à utiliser : Le ruban peut être facilement déchiré à la main, ce qui le rend prêt à l'emploi \* Prêt pour les intempéries : Le ruban imperméable et résistant aux intempéries offre une bonne tenue à l'intérieur comme à l'extérieur \* Polyvalent : Idéal pour les projets de bricolage, la fixation, l'étanchéité ou les réparations \* Contenu de la livraison : 1 x rouleau de ruban adhésif universel multi-usages tesa<sup>®</sup> extra Power

### 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                          | toile PE laminé | • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique |
| • Biosourcé (teneur en biocarbone) | 67 %            | • Epaisseur totale       | 215 µm                 |



# tesa<sup>®</sup> extra Power

## Information Produit

### Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	16 %	• Résistance à l'humidité	oui
• Résistance à la rupture	41.2 N/cm	• Résistance au vieillissement (UV)	oui
• Application temperature from	5 °C	• Résistance aux produits chimiques	oui
• Champ d'application	Intérieur et Extérieur	• Résistant aux déchirures	oui
• Etanche	yes	• Résistant aux UV	oui
• Hand tearability	bon	• Retrait sans résidus	non
• Inscriptible	oui	• Sans solvant	oui
• Pouvoir adhésif	Pouvoir adhésif élevé	• Surfaces appropriées	Bois lisse, Carrelage, La plupart des plastiques, Verre, Métal
• Résistance à l'abrasion	très bon	• Température d'application à	60 °C

### 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/?cp=NaN>