



# tesa<sup>®</sup> Ruban de réparation Ultra Power Clear

## Information Produit

BNR 56496, 56497

## Product Description

Les réparations invisibles peuvent être complexes. Le ruban adhésif de réparation tesa<sup>®</sup> Ultra Power Clear vient à votre aide dans toutes vos aventures. Il offre une solution pratique et discrète lorsqu'il s'agit de réparer des matériaux comme le verre ou le plastique. Il a été développé pour de multiples tâches, notamment pour combler les trous, les fissures, les cavités, les déchirures. Compte tenu de sa puissante adhérence, le ruban adhésif peut être appliqué sur de nombreuses surfaces, même sur les surfaces rugueuses et les textiles. Grâce à sa grande résistance aux rayons UV et à la température, le ruban résiste même aux conditions météorologiques extrêmes.

## Caractéristiques

- Ruban adhésif transparent pour les réparations invisibles : Spécialement conçu pour les réparations discrètes - la solution de réparation parfaite pour le verre et les matières plastiques
- Une puissante adhérence pour des réparations fiables : Très forte adhérence pour les réparations dans divers environnements
- Multi-fonctions : Grâce à sa forte puissance d'adhérence, le ruban peut être parfaitement appliqué même sur des surfaces rugueuses ou sur des textiles
- Conçu pour durer : Durable grâce à sa grande résistance à l'abrasion
- Convient aux travaux à l'extérieur : Imperméable et extrêmement résistant aux intempéries et aux rayons UV
- Grande flexibilité : Le ruban adhésif s'adapte à toutes les formes et à tous les objets
- Facile à utiliser et pratique : Très facile à utiliser grâce à son déroulement facile et à sa découpe manuelle simple
- Application universelle : Peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur
- Ruban adhésif multi-fonctions : Idéal pour les réparations rapides et durables, par exemple pour combler les trous, les fissures, les cavités et les déchirures

## 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.

## Product Construction

- |                          |                        |                    |        |
|--------------------------|------------------------|--------------------|--------|
| • Support                | film PE                | • Epaisseur totale | 170 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique |                    |        |



# tesa<sup>®</sup> Ruban de réparation Ultra Power Clear

## Information Produit

### Propriétés / Valeurs de performance

• Résistance à la rupture	35 N/cm	• Résistance au vieillissement (UV)	oui
• Batterie incluse	non	• Résistance en température	oui
• Champ d'application	Jardin, Garage, Automobile, Maison	• Résistant aux déchirures	oui
• Champ d'application	Intérieur et Extérieur	• Résistant aux huiles et lubrifiants	oui
• Emballage écologique	non	• Résistant aux UV	oui
• Etanche	oui	• Retrait sans résidus	non
• Hand tearability	oui	• Sans solvant	oui
• Inscriptible	non	• Substance dangereuse	non
• Matériau	PE (polyéthylène)	• Surfaces appropriées	La plupart des plastiques, Verre, Métal, Acier
• Ozone resistance	oui	• Temperature resistance max.	90 °C
• Piles requises	non	• Temperature resistance min.	-10 °C
• Pouvoir adhésif	Pouvoir adhésif très élevé	• Transparence	très bon
• Résistance à l'abrasion	oui		

## Disclaimer

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>