



# tesa<sup>®</sup> extra Power Transparent - réparation invisible



## Information Produit

BNR 56349

## Description produit

tesa<sup>®</sup> extra Power Transparent est un ruban toilé transparent au pouvoir adhésif élevé, qui convient pour l'étanchéité et les réparations - à l'intérieur comme à l'extérieur,

## Caractéristiques

- Excellente adhésion sur des surfaces variées, rugueuses ou lisses
- Masse adhésive robuste résistante aux UV et au vieillissement
- Etanche et résistant aux intempéries
- Très bonne résistance aux solvants
- Solution idéale pour les réparations de matériaux plastique transparent et verre

## 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   | • Epaisseur totale | 140 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique |                    |        |

## Propriétés / Valeurs de performance

- |                                    |                                    |                                       |   |
|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---|
| • Résistance à la rupture          | 20 N/cm                            | • Résistance au vieillissement (UV)   | oui   |
| • Application temperature from     | +10 °C                             | • Résistance en température           | oui   |
| • Batterie incluse                 | non                                | • Résistant à l'eau                   | oui   |
| • Champ d'application              | Jardin, Garage, Automobile, Maison | • Résistant aux déchirures            | oui   |
| • Champ d'application              | Extérieur                          | • Résistant aux huiles et lubrifiants | non   |
| • Emballage écologique             | non                                | • Résistant aux UV                    | oui   |
| • Etanche                          | oui                                | • Retrait sans résidus                | non   |
| • Hand tearability                 | oui                                | • Réutilisable                        | non   |
| • Inscriptible                     | non                                | • Sans solvant                        | oui   |
| • Matériau                         | PE (polyéthylène)                  | • Service pièce de rechange           | non   |
| • Piles requises                   | non                                | • Substance dangereuse                | non   |
| • Pouvoir adhésif                  | Pouvoir adhésif très élevé         | • Surfaces appropriées                | La plupart des plastiques, Verre, Verre acrylique |
| • Résistance à l'humidité          | oui                                | • Température d'application à         | +50 °C  |
| • Résistance à l'ozone             | oui                                | • Tension                             | 400 %   |
| • Résistance à la température max. | 95 °C                              |                                       |   |

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



# tesa<sup>®</sup> extra Power Transparent - réparation invisible

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/?cp=NaN>