



tesa[®] Ultra Power clear repair tape

Information Produit

BNR 56496, 56497

Description produit

Invisible repairs are challenging. tesa[®] Ultra Power Clear Repairing Tape supports you perfectly on all your adventures. It provides a convenient and discrete solution when it comes to fixing materials like plastic or glass. It has been developed for a variety of tasks such as patching holes, cracks, gaps, and tears. Due to strong adhesion, it can be used on many surfaces, even on rough and textile ones. Thanks to its high UV- and temperature-resistance, the tape withstands even extreme weather.

Caractéristiques

- Transparent tape for invisible repairs: Specifically developed for discrete repairs - the perfect fixing-solution for glass and plastic materials
- Powerful adhesion for reliable repairing: Very strong grip for fixing in diverse environments
- Multi-purpose: Thanks to its strong adhesive, the tape sticks perfectly even on rough or textile surfaces
- Developed to last: Durable due to high abrasion resistance
- Relevant for outdoor jobs: Waterproof and extremely weather- and UV-resistant
- High Flexibility: The tape conforms to any shape and object
- Convenient and handy: Highly convenient thanks to its easy unwinding and its simple hand-tearing
- Universal application: Can be used both indoors and outdoors
- Multifunctional tape: Ideal for quick and lasting fixes e.g. suitable for patching holes, cracks, gaps, and tears

Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Conception du produit

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



tesa[®] Ultra Power clear repair tape

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[®] 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>