



# tesa<sup>®</sup> Ultra Power underwater repair tape

## Information Produit

BNR 56491, 56481

## Description produit

Being an outdoor adventurer, you're safe with a waterproof tape providing strong hold and reliable fixing solutions: tesa<sup>®</sup> Ultra Power Under Water Repairing Tape is a durable repairing tape with strong adhesion that is ideal for outdoor use, especially on wet surfaces. It is easy to use for a variety of tasks such as patching holes, cracks, gaps, and tears or to seal damages and leaks. Thanks to its high UV and temperature resistance, it's usable even in extreme weather conditions.

## Caractéristiques

- Fix damages under water: Ideal for repairs on wet surfaces
- Provides strength and reliability: Extra thick tape with excellent rubberized adhesive assures exceptional adhesive power
- High resistance and durability: Extremely weather- and UV-resistant for outdoor jobs
- Convenient to apply: Conformable to any shape and object
- Dry or wet application: Suitable for patching holes, cracks, gaps, and tears - ideal to use outdoor and even underwater
- Special-purpose tape: Even damages as e.g. drainage can be fixed with this extraordinary tape

## 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                | caoutchouc        | • Epaisseur totale | 660 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc butyle |                    |        |



# tesa<sup>®</sup> Ultra Power underwater repair tape

## Information Produit

### Propriétés / Valeurs de performance

• Résistance à la rupture	33 N/cm	• Résistance à l'abrasion	oui
• Batterie incluse	non	• Résistance au vieillissement (UV)	oui
• Champ d'application	Jardin, Garage, Automobile, Maison	• Résistance en température	oui
• Champ d'application	Intérieur et Extérieur	• Résistant aux déchirures	oui
• Emballage écologique	non	• Résistant aux huiles et lubrifiants	oui
• Etanche	oui	• Résistant aux UV	oui
• Hand tearability	non	• Retrait sans résidus	non
• Inscriptible	non	• Sans solvant	non
• Ozone resistance	oui	• Surfaces appropriées	La plupart des plastiques, Verre, Métal, Acier
• Piles requises	non	• Temperature resistance max.	90 °C
• Pouvoir adhésif	Pouvoir adhésif très élevé	• Temperature resistance min.	-55 °C

## 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>