



# tesa® Nastro Ultra Power underwater repair

## Informazioni Prodotto

BNR 56491

## Descrizione prodotto

Essendo un avventuriero all'aperto, sei al sicuro con un nastro impermeabile che fornisce una tenuta forte e soluzioni di fissaggio affidabili: tesa® Ultra Power Under Water Repairing Tape è un nastro di riparazione durevole con una forte adesione che è ideale per l'uso esterno, specialmente su superfici bagnate. È facile da usare per una varietà di compiti come riparare buchi, crepe, spazi vuoti e lacerazioni o per sigillare danni e perdite. Grazie alla sua elevata resistenza ai raggi UV e alla temperatura, è utilizzabile anche in condizioni climatiche estreme.

## Caratteristiche

- Ripara i danni sott'acqua: ideale per riparazioni su superfici bagnate
- Fornisce forza e affidabilità: il nastro extra spesso con un eccellente adesivo gommatto assicura un potere adesivo eccezionale
- Elevata resistenza e durata: estremamente resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV per lavori all'aperto
- Comodo da applicare: conformabile a qualsiasi forma e oggetto
- Applicazione asciutta o bagnata: adatta per riparare buchi, crepe, spazi vuoti e strappi - ideale per l'uso all'aperto e persino sott'acqua
- Nastro speciale: anche danni come ad es. il drenaggio può essere riparato con questo straordinario nastro

## Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.

## Composizione prodotto

- |                 |                |                   |        |
|-----------------|----------------|-------------------|--------|
| • Supporto      | Caucciù        | • Spessore totale | 660 µm |
| • Massa adesiva | gomma butilica |                   |        |

## Proprietà/Valori di prestazione

- |                                      |                      |                                      |   |
|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|---|
| • Resistenza alla trazione           | 33 N/cm              | • Resistenza all'abrasione           | si  |
| • Adesività                          | Adesività molto alta | • Resistenza all'invecchiamento (UV) | si  |
| • Area d'uso                         | Interni ed Esterni   | • Resistenza all'ozono               | si  |
| • Privo di solventi                  | no                   | • Resistenza alla temperatura        | si  |
| • Resistente agli oli e lubrificanti | si                   | • Rimozione senza residui            | no  |
| • Resistente agli strappi            | si                   | • Scrivibile                         | no  |
| • Resistente ai raggi UV             | si                   | • Strappabile a mano                 | no  |
| • Resistente all'acqua               | si                   | • Superfici adatte                   | La maggior parte delle plastiche, Vetro, Metallo, Acciaio |



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

Informazioni Prodotto

## Dichiarazione di non responsabilità

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'ampissima casistica di necessità. Le nostre pubblicazioni riportano numerosi esempi d'uso tendenti ad indirizzare l'utilizzatore verso la miglior soluzione di uno specifico problema. Ogni prodotto tesa è stato sviluppato per essere idoneo ad una particolare gamma di applicazione. Ciononostante, l'esperienza dimostra che anche a riguardo di un dato problema le soluzioni possono differire da caso a caso. Per questo è auspicato che si proceda, ove possibile ai propri tests, allo scopo di meglio verificare l'attitudine del nastro adesivo tesa scelto alla specifica prestazione richiesta. Il servizio tecnico tesa è a completa disposizione. Tutte le informazioni e le raccomandazioni riportate nelle nostre pubblicazioni sono frutto di esperienza teorica e pratica e sono divulgate nella più assoluta buona fede, anche se non comportano alcuna forma di garanzia, né possono essere considerate base per specifiche tecniche.



Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?cp=NaN>