



# tesa® Nastro Ultra Power Extreme repair

## Informazioni Prodotto

BNR 56622, 56623

## Descrizione prodotto

Per alcune attività, un nastro di riparazione medio semplicemente non è abbastanza forte. Non lasciare che le piccole emergenze rovinino le tue grandi avventure. tesa® Ultra Power Extreme Repairing Tape fornisce la resistenza extra necessaria. È un nastro versatile con un'adesione estremamente forte che può essere utilizzato su molte superfici, lisce o ruvide. È realizzato per una varietà di compiti come riparare buchi, crepe, spazi vuoti, strappi e riparare parti rotte. Con la sua elevata resistenza ai raggi UV e alla temperatura, è adatto anche a condizioni climatiche estreme.

## Caratteristiche

- Potente adesione: tenuta estremamente forte per soluzioni di fissaggio affidabili in vari ambienti difficili
- Elevata versatilità: grazie al suo forte adesivo, il nastro aderisce perfettamente anche su superfici ruvide
- Progettato per durare: extra durevole grazie alla sua elevata resistenza all'abrasione
- Estremamente resistente agli agenti atmosferici, impermeabile e resistente ai raggi UV per attività all'aperto impegnative
- Strumento di alta qualità: il supporto laminato in tessuto rende questo nastro adesivo ancora più forte
- Facile da usare: molto comodo grazie a una semplice strappabilità a mano
- Nastro di riparazione multiuso: può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno
- Soluzione conveniente per riparazioni di emergenza rapide: ideale per riparare parti rotte, può essere utilizzata ad es. per riparare piccoli danni sui paraurti
- Ripara i tuoi danni in modo rapido e affidabile: adatto per riparare buchi, crepe, lacune e strappi

## 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      | tela di PET    | • Spessore totale | 420 µm |
| • Massa adesiva | gomma naturale |                   |        |



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

## Informazioni Prodotto

### Proprietà/Valori di prestazione

• Resistenza alla trazione	60 N/cm	• Resistente ai raggi UV	si
• Adesività	Adesività molto alta	• Resistente all'acqua	si
• Area d'uso	Interni ed Esterni	• Resistenza all'abrasione	si
• Batterie incluse	no	• Resistenza all'invecchiamento (UV)	si
• Batterie richieste	no	• Resistenza all'ozono	si
• Campo di applicazione	Giardino, Garage, Auto, A casa	• Resistenza alla temperatura	si
• Imballaggio ecologico	no	• Resistenza massima alla temperatura	90 °C
• Materiale	PE (Polietilene)	• Resistenza min. alle temperature	-15 °C
• Materiale pericoloso	no	• Rimozione senza residui	no
• Privo di solventi	si	• Scrivibile	no
• Resistente agli oli e lubrificanti	si	• Strappabile a mano	si
• Resistente agli strappi	si	• Superfici adatte	La maggior parte delle plastiche, Vetro, Metallo, Acciaio

## Disclaimer

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>