



# tesa<sup>®</sup> extra Power Universale

## Informazioni Prodotto



BNR 56348, 56338, 56389, 56388, 56380, 56490, 56396

## Descrizione prodotto

tesa extra Power<sup>®</sup> Universale è un nastro telato con grande potere adesivo. Ideale per lavori manuali, riparazioni, fissaggio, imballaggio, marcatura e altro.

## Caratteristiche

- Per lavori di artigianato, riparazione, fissaggio, imballaggio, restauro, contrassegni e molto altro.
- Per soluzioni giornaliere non complicate e riparazioni facili e veloci
- Buona adesione a tutti i tipi di superfici
- Resistente agli agenti atmosferici per applicazioni in interni ed esterni
- Strappo manuale
- Senza solventi

## 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      | Film di PE con filamenti di PET | • Spessore totale | 215 µm |
| • Massa adesiva | gomma sintetica                 |                   |        |



# tesa<sup>®</sup> extra Power Universale

## Informazioni Prodotto

### Proprietà/Valori di prestazione

• Resistenza alla trazione	100 N/cm	• Resistente all'acqua	si
• Adesività	Adesività alta	• Resistenza all'invecchiamento (UV)	si
• Application temperature from	+10 °C	• Resistenza all'ozono	si
• Area d'uso	Esterni	• Resistenza all'umidità	si
• Batterie incluse	no	• Resistenza alla temperatura	si
• Batterie richieste	no	• Resistenza massima alla temperatura	95 °C
• Campo di applicazione	Giardino, Garage, Auto, A casa	• Rimozione senza residui	no
• Imballaggio ecologico	no	• Riutilizzabile	no
• Materiale	PE (Polietilene)	• Scrivibile	no
• Materiale pericoloso	no	• Servizio pezzi di ricambio	no
• Privo di solventi	si	• Strappabile a mano	si
• Resistente agli oli e lubrificanti	si	• Superfici adatte	Legno liscio, Piastrelle, La maggior parte delle plastiche, Vetro, Metallo
• Resistente agli strappi	si		
• Resistente ai raggi UV	si		
• Resistente all'acqua	si	• Temperatura di applicazione di	+50 °C
		• Tensione	19 %

### 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>