



tesa[®] Nastro biadesivo universale con Nano Power



Informazioni Prodotto

BNR 55810

Descrizione prodotto

tesa[®] Universal Tape è un nastro incredibilmente versatile e può essere utilizzato per decorare, organizzare e fissare gli oggetti. Grazie al Nano Power, resiste a carichi pesanti, può essere rimosso senza lasciare residui ed è riutilizzabile. Per uso in ambienti interni ed esterni.

Caratteristiche

- Versatili: Il nano tape è ideale per le operazioni di fissaggio, decorazione e organizzazione, sia in ambienti interni che esterni.
- Fissaggio che non si nota: il nastro trasparente quasi invisibile consente di fissare gli oggetti in modo discreto
- Tuttotfare: utilizzabile su tutte le superfici solide e lisce. Non adatto a carta da parati e intonaco
- Riutilizzabile: il nastro può essere semplicemente rimosso e riapplicato.
- Valida alternativa a chiodi e magneti: il nastro adesivo è robusto e durevole: può reggere fino a 5 kg/m
- Pratico: il dispenser facilita lo srotolamento, l'applicazione e la conservazione del nastro.
- Senza danni: il nano tape è facilmente rimovibile dalle superfici lisce e non lascia residui.
- La confezione contiene: 1 rotolo di nastro di fissaggio biadesivo tesa[®] Universal Nano Power

Applicazione

- Versatili: Il nano tape è ideale per le operazioni di fissaggio, decorazione e organizzazione, sia in ambienti interni che esterni.
- Fissaggio che non si nota: il nastro trasparente quasi invisibile consente di fissare gli oggetti in modo discreto
- Tuttotfare: utilizzabile su tutte le superfici solide e lisce. Non adatto a carta da parati e intonaco
- Riutilizzabile: il nastro può essere semplicemente rimosso e riapplicato.
- Valida alternativa a chiodi e magneti: il nastro adesivo è robusto e durevole: può reggere fino a 5 kg/m
- Pratico: il dispenser facilita lo srotolamento, l'applicazione e la conservazione del nastro.
- Senza danni: il nano tape è facilmente rimovibile dalle superfici lisce e non lascia residui.
- La confezione contiene: 1 rotolo di nastro di fissaggio biadesivo tesa[®] Universal Nano Power

Informazioni Tecniche (valori medi)

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

Composizione prodotto

- | | | | |
|-------------------|----------|----------------------------|--------|
| • Massa adesiva | acrilico | • Tenuta del nastro fino a | 5 KG/M |
| • Spessore totale | 2000 µm | | |



tesa[®] Nastro biadesivo universale con Nano Power

Informazioni Prodotto

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| • Application temperature from | -20 °C | • Rimozione senza residui | si |
| • Campo di applicazione | Ufficio, Giardino, Garage, Bagno, Soggiorno, Camera da letto, Camera dei bambini, Corridoio, A casa | • Superfici adatte | Piastrelle, La maggior parte delle plastiche, Vetro, Metallo, Acciaio |
| • Resistenza all'invecchiamento (UV) | si | • Temperatura di applicazione di | 120 °C |
| • Resistenza all'umidità | si | | |

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>