



tesa® Nastri biadesivo Universale

Informazioni Prodotto



BNR 56172, 56139, 56170, 56138, 56137, 56171

Descrizione prodotto

tesa® Nastro biadesivo Universale è un nastro altamente versatile ideale per fissare tappeti, per lavori manuali e decorazione di interni.

Caratteristiche

- Multi-funzionale: Per fissare tappeti su differenti superfici, per lavori artigianali e di decorazione
- Strappabile a mano
- Di alta qualità

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 | gomma sintetica | • Spessore totale | 185 µm |
|-----------------|-----------------|-------------------|--------|

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|-------------------------|--------------------|-------------------------------|--|
| • Adesività | Adesività alta | • Resistente agli strappi | si |
| • Area d'uso | Interni | • Resistenza alla temperatura | si |
| • Batterie incluse | no | • Rimozione senza residui | no |
| • Batterie richieste | no | • Riutilizzabile | no |
| • Campo di applicazione | A casa | • Servizio pezzi di ricambio | no |
| • Imballaggio ecologico | no | • Strappabile a mano | si |
| • Materiale | PP (Polipropilene) | • Superfici adatte | Piastrelle, Mattone, La maggior parte delle plastiche, Vetro, Vetro acrilico, Cartone, Intonaco, Carta, Metallo, Acciaio, Pietra |
| • Materiale pericoloso | no | | |
| • Privo di solventi | si | • Tensione | 25 % |



tesa[®] Nastri biadesivo Universale

Informazioni Prodotto

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>