



tesa® 62455

Informazioni Prodotto



Nastro biadesivo in schiuma PE da 1000 µm

Descrizione prodotto

tesa® 62455 è un nastro biadesivo in schiuma PE idoneo per diverse applicazioni di fissaggio. È costituito da una schiuma PE conformabile a media densità ed è dotato di un adesivo acrilico.

Caratteristiche

- Adesivo acrilico per un'adesione immediata su vari tipi di substrati
- Temperatura di fissaggio fino a -10 °C
- Perfettamente adatto per esterni: resistente ai raggi UV, all'acqua e all'invecchiamento
- Ottimo assorbimento degli shock da freddo

Applicazione

Applicazioni di fissaggio comprendono, per esempio:

- Etichette dei prezzi nei supermercati
- Schermi di copertura decorativi in alluminio sull'elettronica domestica
- Profili dei battiscopa delle finestre

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 | schiuma di PE | • Spessore totale | 1000 µm |
| • Massa adesiva | acrilico a base acqua | • Colore | bianco |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|--------|--|-------|
| • Allungamento a rottura | 260 % | • Resistenza di breve periodo alle temperature | 80 °C |
| • Resistenza alla trazione | 8 N/cm | • Resistenza di lungo periodo alle temperature | 80 °C |

Adesione ai valori

- | | | | |
|------------------------------|--------|------------------------|--------|
| • Alluminio (iniziale) | 6 N/cm | • PVC (iniziale) | 6 N/cm |
| • Alluminio (dopo 14 giorni) | 6 N/cm | • PVC (dopo 14 giorni) | 6 N/cm |



tesa[®] 62455

Informazioni Prodotto

Info aggiuntionali

PV14 = liner in carta bianca // PV39 = liner in film azzurro

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/?ip=62455>