

tesa® 62516

Informazioni Prodotto



1600 µm

nero/bianco

Nastro biadesivo in schiuma PE

Descrizione prodotto

tesa® 62516 è un nastro biadesivo in schiuma PE per applicazioni di fissaggio leggere. È costituito da un supporto in schiuma PE altamente conformabile e da un adesivo acrilico modificato.

Caratteristiche

- · Supporto in schiuma spessa dotato di eccellenti proprietà di riempimento delle fessure
- Elevato livello di adesione finale per assicurare prestazioni di incollaggio affidabili.
- Schiuma morbida e conformabile che si adatta alle superfici strutturate
- Perfettamente adatto per esterni: resistente ai raggi UV, all'acqua e all'invecchiamento

schiuma di PE

acrilico modificato

Adatto per processi di applicazione manuali e automatici

Applicazione

Supporto

Massa adesiva

- · Fissaggio di finiture decorative e profili
- · Binari paracolpi su congelatori commerciali

Informazioni Tecniche (valori medi)

Proprietà/Valori di prestazione

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

Spessore totale

Colore

Composizione prodotto

| • | Allungamento a rottura | 180 % | • | Resistenza di breve periodo alle | 80 °C | | | |
|---|-------------------------------|---------|---|----------------------------------|-------|--|--|--|
| • | Resistenza alla trazione | 12 N/cm | | temperature | | | | |
| • | Resistenza agli emollienti | medio | • | Resistenza di lungo periodo alle | 80 °C | | | |
| • | Resistenza all'invecchiamento | ottimo | | temperature | | | | |
| | (UV) | | • | Resistenza statica allo | buono | | | |
| • | Resistenza all'umidità | ottimo | | scivolamento a 23°C | | | | |
| | | | • | Resistenza statica allo | buono | | | |
| | | | | scivolamento a 40°C | | | | |
| | | | • | Tack | buono | | | |



tesa® 62516

Informazioni Prodotto

Adesione ai valori

| • | ABS (iniziale) | 4 N/cm | • | PET (iniziale) | 5 N/cm |
|---|----------------------------|-----------|---|--------------------------|-----------|
| • | ABS (dopo 14 giorni) | 13.5 N/cm | • | PET (dopo 14 giorni) | 13.5 N/cm |
| • | Alluminio (iniziale) | 7.5 N/cm | • | PP (iniziale) | 0.9 N/cm |
| • | Alluminio (dopo 14 giorni) | 13.5 N/cm | • | PP (dopo 14 giorni) | 1.2 N/cm |
| • | PC (iniziale) | 7.5 N/cm | • | PVC (iniziale) | 5.5 N/cm |
| • | PC (dopo 14 giorni) | 13.5 N/cm | • | PVC (dopo 14 giorni) | 13.5 N/cm |
| • | PE (iniziale) | 0.9 N/cm | • | Acciaio (iniziale) | 13.5 N/cm |
| • | PE (dopo 14 giorni) | 1.2 N/cm | • | Acciaio (dopo 14 giorni) | 13.5 N/cm |

Info addizionali

Varianti di liner:

- PV0 con carta glassine marrone (71 μm)
- PV6 con film rosso trasparente in PP (80 μm)

Adesione:

- immediatamente: spaccatura della schiuma sull'acciaio
- Dopo 14 giorni: spaccatura della schiuma su acciaio, alluminio, ABS, PC, PET, PVC

Disclaimer

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'amplissima 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.

