



tesa® 51977

Informazioni Prodotto



Nastro Biadesivo filmico

Descrizione prodotto

tesa® 51977 è un biadesivo bianco costituito da un supporto filmico in PP ed un adesivo in acrilico modificato.

tesa® 51977 si caratterizza per:

- una eccellente combinazione di un elevato tack iniziale ed un alto livello di adesività
- un fissaggio sicuro anche su superfici critiche con il PP ed il PE e su superfici ruvide
- buona resistenza alle temperature

Caratteristiche

- An excellent combination of a high initial tack and adhesion level
- A secure bond even on critical materials such as PP and PE and rough surfaces
- A good temperature resistance

Applicazione

- Fissaggio di tappeti e profili
- Montaggio di pesanti materiali decorativi ed espositori
- Montaggio di insegne e targhe

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 PP	• Colore	bianco
• Massa adesiva	acrilico modificato	• Colore del liner	marrone
• Tipo di liner	carta siliconata	• Peso del liner	80 g/m ²
• Spessore totale	240 µm	• Spessore del liner	69 µm



tesa® 51977

Informazioni Prodotto

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--------------------------------------|--------------|--|--------------|
| • Allungamento a rottura | 20 % | • Resistenza di breve periodo alle temperature | 120 °C |
| • Resistenza alla trazione | 133 N/cm | • Resistenza di lungo periodo alle temperature | 60 °C |
| • Resistenza ad agenti chimici | buono | • Resistenza statica allo scivolamento a 23°C | buono, medio |
| • Resistenza agli emollienti | buono, medio | • Resistenza statica allo scivolamento a 40°C | medio |
| • Resistenza all'invecchiamento (UV) | buono | • Tack | buono, medio |
| • Resistenza all'umidità | ottimo | | |

Adesione ai valori

- | | | | |
|------------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| • ABS (iniziale) | 12 N/cm | • PET (dopo 14 giorni) | 10.5 N/cm |
| • ABS (dopo 14 giorni) | 13.5 N/cm | • PP (iniziale) | 8 N/cm |
| • Alluminio (iniziale) | 10.5 N/cm | • PP (dopo 14 giorni) | 9.5 N/cm |
| • Alluminio (dopo 14 giorni) | 11.5 N/cm | • PS (iniziale) | 12 N/cm |
| • PC (iniziale) | 14.5 N/cm | • PS (dopo 14 giorni) | 14 N/cm |
| • PC (dopo 14 giorni) | 15.5 N/cm | • PVC (iniziale) | 10.5 N/cm |
| • PE (iniziale) | 7.5 N/cm | • PVC (dopo 14 giorni) | 16 N/cm |
| • PE (dopo 14 giorni) | 8.5 N/cm | • Acciaio (iniziale) | 12.6 N/cm |
| • PET (iniziale) | 10 N/cm | • Acciaio (dopo 14 giorni) | 13 N/cm |

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=51977>