



tesa[®] 4962

Informazioni Prodotto



Nastro biadesivo Premium in tessuto-non-tessuto

Descrizione prodotto

tesa[®] 4962 è un biadesivo trasparente, dotato di un supporto in tessuto non tessuto ed un adesivo in acrilico modificato.

tesa[®] 4962 si caratterizza per:

- Elevata adesività su differenti superfici
- Eccellenti proprietà di ancoraggio alle superfici ruvide
- Eccellente resistenza alle temperature

Tratti di sostenibilità

- Fodera in carta tesa[®] più sostenibile
- Liner in carta proveniente da fonti responsabili (certificato)
- Carta non sbiancata con il 30% di fibre riciclate



Per ulteriori informazioni: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Applicazione

Montaggio di parti in plastica e schiuma, carta pesante, tessuto e pelle.

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	tessuto non tessuto	• Colore	traslucido
• Massa adesiva	acrilico modificato	• Colore del liner	marrone
• Tipo di liner	carta	• Peso del liner	80 g/m ²
• Spessore totale	160 µm	• Spessore del liner	69 µm

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=04962>



tesa[®] 4962

Informazioni Prodotto

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--|--------|--|--------|
| • Allungamento a rottura | 3 % | • Resistenza di lungo periodo alle temperature | 80 °C |
| • Resistenza alla trazione | 8 N/cm | • Resistenza min. alle temperature | -40 °C |
| • Resistenza ad agenti chimici | buono | • Resistenza statica allo scivolamento a 23°C | buono |
| • Resistenza all'invecchiamento (UV) | ottimo | • Resistenza statica allo scivolamento a 40°C | medio |
| • Resistenza all'umidità | ottimo | • Tack | ottimo |
| • Resistenza di breve periodo alle temperature | 200 °C | | |

Adesività su

- | | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| • Adesività su ABS (iniziale) | 11 N/cm | • Adesività su PET (dopo 14 giorni) | 10.5 N/cm |
| • Adesività su ABS (dopo 14 giorni) | 12 N/cm | • Adesività su PP (iniziale) | 8.5 N/cm |
| • Adesività su Alluminio (iniziale) | 10 N/cm | • Adesività su PP (dopo 14 giorni) | 10 N/cm |
| • Adesività su Alluminio (dopo 14 giorni) | 10.5 N/cm | • Adesività su PS (iniziale) | 12 N/cm |
| • Adesività su PC (iniziale) | 13 N/cm | • Adesività su PS (dopo 14 giorni) | 13 N/cm |
| • Adesività su PC (dopo 14 giorni) | 14 N/cm | • Adesività su PVC (iniziale) | 11 N/cm |
| • Adesività su PC (covered side, dopo 14 giorni) | 14 N/cm | • Adesività su PVC (dopo 14 giorni) | 15 N/cm |
| • Adesività su PE (iniziale) | 6.5 N/cm | • Adesività su Acciaio (iniziale) | 11.5 N/cm |
| • Adesività su PE (dopo 14 giorni) | 7 N/cm | • Adesività su Acciaio (dopo 14 giorni) | 12 N/cm |
| • Adesività su PET (iniziale) | 9.5 N/cm | | |

Info aggiuntive

Varianti di liner:

PV0 in carta vitrea marrone (71 µm)

PV6 film rosso in MOPP (80 µm)



tesa[®] 4962

Informazioni Prodotto

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/?ip=04962>