



tesa® 69606

Informazioni Prodotto

Nastro transfer con spessore di 150 µm a polimerizzazione UV otticamente trasparente

Descrizione prodotto

tesa® 69606 è un nastro transfer altamente trasparente a polimerizzazione UV prodotto in condizioni di camera bianca controllata e progettato per garantire una laminazione otticamente trasparente.

Caratteristiche

- Alta trasmittanza e bassa opacità
- Eccezionali prestazioni di riempimento degli spazi vuoti
- Eccellente resistenza alle temperature elevate, all'umidità e ai raggi UV
- Eccellente stabilità dell'ITO (senza acidi)
- Eccellente soppressione delle bolle che si formano in ritardo anche in ambienti estremi.
- Forza di adesione molto elevata
- Rimozione agevole e facile del liner

Applicazione

- Laminazione otticamente trasparente tra substrati rigidi/rigidi o flessibili/rigidi
- Incollaggio di display con elevati passaggi di inchiostro per coprire il vetro o il pannello touch

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 | nessuno | • Colore del liner | trasparente |
| • Massa adesiva | acrilico puro | • Spessore del liner a rimozione facilitata | 50 µm |
| • Tipo di liner | PET | • Spessore del liner a svolgimento normale | 125 µm |
| • Colore | trasparente | • Spessore del nastro | 150 µm |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|------------------------|-------|--------------------------------|------|
| • Indice di rifrazione | 1.48 | • Trasmittanza (380 - 780nm) > | 99 % |
| • Opacità < | 0.5 % | | |

Adesione ai valori

- | | | | |
|--------------------|-----------|-------------------|-----------|
| • Vetro (iniziale) | 14.4 N/cm | • PET (iniziale) | 10.4 N/cm |
| • PC (iniziale) | 17.1 N/cm | • PMMA (iniziale) | 15.5 N/cm |

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=69606>



tesa[®] 69606

Informazioni Prodotto

Info aggiuntionali

- Liner in PET a rilascio facile con spessore di 50 µm (all'esterno del rotolo)
- I valori di adesione sono stati rilevati dopo la polimerizzazione UV (consultare le informazioni tecniche).

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=69606>