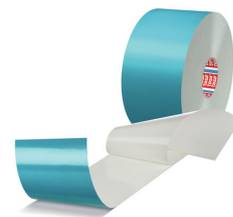




tesa® 6925 Bianco



Informazioni Prodotto

Stampabile, autoadesivo e a prova di manomissione

Descrizione prodotto

Il foglio di marcatura tesa® 6925 è particolarmente indicato quando sono richieste un'elevata durata e un'ottima resistenza alle temperature più elevate.

Questo prodotto che garantisce ottime prestazioni viene utilizzato come etichetta di identificazione antimanomissione per l'intero ciclo di vita di un prodotto e come sistema di supporto dati per la gestione intelligente del processo.

Un'applicazione tipica è la marcatura dei circuiti stampati.

Disponibile nei colori: bianco

Caratteristiche

- tesa® 6925 resiste anche ai processi di brasatura e di pulizia.
- Il film acrilico è autoadesivo e stampabile con un elevato contrasto che genera un elevato tasso di leggibilità iniziale, anche su codici a barre ad alta densità.
- Il materiale, dimensionalmente stabile, è resistente agli agenti chimici, all'abrasione, alle temperature elevate, all'invecchiamento e ai raggi UV.
- Il sistema adesivo è costituito da una resina acrilica modificata idonea per l'uso anche su superfici a bassa energia.

Applicazione

- Altamente durevole e resistente agli agenti chimici, all'abrasione, alle temperature elevate e ai raggi UV.
- Ottima adesione su vari substrati
- A prova di manomissione: Non rimovibile senza essere distrutto

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	Acrilico	• Grammatatura adesivo	25 g/m ²
• Massa adesiva	acrilico	• Peso del liner	65 g/m ²
• Tipo di liner	carta spalmata	• Spessore del nastro	90 µm



tesa[®] 6925

Bianco

Informazioni Prodotto

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--------------------------------|--------|--|-----------|
| • Evidenza dell'effrazione | si | • Resistenza all'invecchiamento (UV) | ottimo |
| • Forza di rimozione dal liner | 2-6 | • Resistenza all'umidità | ottimo |
| • Laser compatibile | Yb:YAG | • Resistenza di breve periodo alle temperature | 270 °C |
| • Resistenza ad agenti chimici | ottimo | • Resistenza di lungo periodo alle temperature | 120 °C |
| • Resistenza al congelamento | -50 °C | • Tempo massimo di conservazione | 24 months |

Condizioni di archiviazione

Condizioni di archiviazione

23°C, 50% RH, se conservato in imballo originario

Info aggiuntive

Stampabilità:

Si consiglia la stampa serigrafica del foglio. È necessario valutare caso per caso l'aderenza della vernice e la resistenza chimica.

Trasferimento termico:

tesa[®] 6925 è un nastro idoneo per la stampa a trasferimento termico precisa e a elevato contrasto.

La qualità della marcatura dipende dalla combinazione di stampante e nastro. Per ottenere i migliori risultati, è necessario variare la velocità di stampa e la temperatura della barra di polimerizzazione.

Dimensioni:

Larghezza: su richiesta, lunghezza: 300 m



tesa[®] 6925 Bianco

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=06925>