

tesa® 52995 PV 0



Informazioni Prodotto

Film per la protezione permanente delle superfici con top-coat

Descrizione prodotto

tesa® 52995 è un film protettivo con un solo lato trasparente dotato di supporto in poliuretano alifatico con top coat molto lucido, di adesivo acrilico permanente e di liner in poliestere.

Caratteristiche

- Design del prodotto altamente trasparente
- Resistente e durevole contro le forze meccaniche e ambientali
- Uno strato di finitura aggiuntivo conferisce un'eccezionale lucentezza e migliora la durata in applicazioni esterne.
- resistenza a lungo termine ai raggi UV e proprietà autorigeneranti senza ingiallimento nel corso della vita del veicolo
- La buona conformabilità lo rende ideale per curve e geometrie di superficie complesse
- Stabilità dimensionale e fustellabilità
- Compatibile con diversi sistemi di verniciatura e finitura trasparente

Applicazione

Il film tesa® 52995 viene applicato per proteggere in modo permanente le superfici sensibili da elevate forze meccaniche, applicandolo sulle parti interne ed esterne. È stato appositamente studiato per la protezione permanente della vernice da scheggiature, abrasioni, graffi e corrosione, ad esempio nelle applicazioni automobilistiche.

- passaruota
- bordi della portiera
- minigonne laterali
- finiture delle soglie delle portiere
- bordi del bagagliaio
- paraurti anteriore e posteriore
- etichette VIN
- ...

Grazie alla buona conformabilità di cui è dotato, può essere applicato su superfici dritte e leggermente curve.

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 PU	• Spessore totale	280 µm
• Massa adesiva	acrilico	• Colore	trasparente
• Tipo di liner	PET	• Colore del liner	traslucido

tesa® 52995 PV 0

Informazioni Prodotto

Assortimento di prodotti

- | | | | |
|------------------------|-------------|-----------------------|--------------|
| • Spessori disponibili | 280, 330 µm | • Formati disponibili | 50m x 1245mm |
|------------------------|-------------|-----------------------|--------------|

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--------------------------------|---------|--|--------|
| • Resistenza alla trazione | 50 N/cm | • Resistenza ad agenti chimici | ottimo |
| • Adatto per la fustellatura | si | • Resistenza all'abrasione | si |
| • Conformabilità | ottimo | • Resistenza alla temperatura | si |
| • Finitura superficiale lucida | si | • Resistenza alla temperatura (30 min) | 90 °C |
| • Finitura superficiale opaca | no | • Stampabilità | no |
| • Resistente all'abrasione | ottimo | | |

Condizioni di archiviazione

Condizioni di archiviazione

If stored under proper conditions, product retains its performance and properties for 12 months from date of delivery.

Info aggiuntive

tesa® 54995 è disponibile in formati e dimensioni personalizzate, come le soluzioni per la fustellatura.

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=52995PV0>