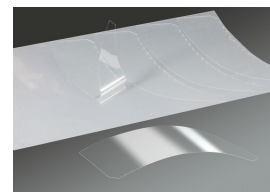




# tesa® 54994

## Informazioni Prodotto



### Fustellatura delle protezioni permanenti della vernice

#### Descrizione prodotto

Le tesa® 54994 sono soluzioni per fustellatura personalizzate realizzate con il materiale delle tesa® 52994

tesa® 52994 è un film protettivo trasparente monoadesivo dotato di supporto in poliuretano alifatico lucido trasparente, adesivo acrilico permanente e liner in poliestere.

Siamo specializzati nella personalizzazione dei formati e delle dimensioni dei nostri prodotti in base alle specifiche individuali e alle preferenze dei clienti.

#### Caratteristiche

- Design del prodotto altamente trasparente
- La perfetta trasparenza ottica rende il film praticamente invisibile quando viene applicato su superfici verniciate
- 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
- Le soluzioni personalizzate per fustellatura con funzioni di posizionamento visivo aiutano gli operatori a stabilire la posizione esatta

#### Applicazione

Sulle auto, a seconda del design, sono presenti alcune aree altamente vulnerabili ai danni meccanici, ai graffi e alla corrosione. Per proteggere queste aree ad alto impatto del veicolo senza alterare le caratteristiche di design è possibile applicare le tesa® 54994 Permanent Paint Protection Film.

Il film tesa® 54994 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, per l'impiego 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.

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=54994>



# tesa® 54994

## Informazioni Prodotto

### 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	187 µm
• Massa adesiva	acrilico	• Colore	trasparente
• Tipo di liner	film di PET		

### Proprietà/Valori di prestazione

• Resistenza ad agenti chimici	ottimo	• Resistenza alla temperatura (30 min)	90 °C
--------------------------------	--------	--	-------

### Info aggiuntionali

tesa® 54994 è disponibile in diversi spessori

- tesa® 54994 PV5 - 187 µm
- tesa® 54994 PV0 - 260 µm
- tesa® 54994 PV3 - 360 µm

Per maggiori dettagli, consultare le informazioni sui prodotti tesa® 52994 PV0, PV3 e PV5.

### 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=54994>