

tesa® 54338

Informazioni Prodotto



Fustellato di precisione per copertura permanente di fori negli interni dell'auto per un semplice controllo qualità

Descrizione prodotto

tesa® 54338 combina un sottile ma forte supporto in PET con un potente adesivo acrilico. Nell'automotive, questo prodotto è ottimizzato per coprire in sicurezza i fori che richiedono eccellenti proprietà di fissaggio unite a un'elevata resistenza alle alte temperature. Per assicurare una copertura sicura e precisa, questo prodotto può essere rilasciato con stampa target sulla parte superiore del fustellato trasparente.

Caratteristiche principali:

- Trasparenza per un'applicazione precisa
- · Facile controllo qualità
- Perfetta conformabilità su geometrie complesse
- Resistenza alle alte temperature fino a 160°C
- Efficace protezione contro la corrosione
- Buon ancoraggio di vernice e compatibilità con UBC (PVC)
- · Liner approvato dai reparti verniciatura
- Buona resistenza alle sostanze chimiche
- Fissaggio sicuro su: Acciaio, Alluminio, Plastica, Substrati verniciati e Substrati in plastica rinforzata nelle costruzioni leggere nell'automotive, ad es. CFRP

Caratteristiche

- High transparency for secure application
- Easy quality control
- · Superb conformability to complex geometries
- High temperature resistance up to 160°C
- · Reliable corrosion protection
- · Good paint anchorage and UBC (PVC) compatibility
- · Paint shop approved liner
- · Very good resistance to chemicals
- Secure adhesion to steel, aluminum, plastics, painted substrates, and reinforced plastic substrates in automotive lightweight constructions, e.g. CFRP

Applicazione

tesa® 54338 è adatto principalmente per la copertura di diversi buchi interni alla vettura lungo il processo di produzione nell'automotive.

Esempi di applicazione:

- Dopo elettroverniciatura, dove viene richiesta una buona compatibilità con il UBC (PVC) e sigillanti, ad es. carrozzeria della vettura e vano motore
- · Prima della verniciatura, dove è essenziale una buona compatibilità con la vernice



tesa® 54338

Informazioni Prodotto

Applicazione

• Alla linea di assemblaggio per la copertura di fori su tutte le aree della carrozzeria, ad es. montanti, minigonne, fondo anteriore e posteriore della vettura

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
Massa adesiva
film di PET
Spessore totale
Colore
g5 μm
trasparente

Tipo di liner carta siliconata

Proprietà/Valori di prestazione

Resistenza ad agenti chimici ottimo
Resistenza alla temperatura (30 160 °C min)

Info addizionali

tesa® 54338 è disponibile, su richiesta, di dimensioni specifiche personalizzate e può essere rilasciato, seguendo le richieste e il metodo applicativo del cliente, sia sotto forma di rotolo sia di foglio.

Il dipartimento di soluzioni applicative e di automazione tesa fornisce strumenti personalizzati e progettati ad hoc per migliorare i processi produttivi.

Disclaimer

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'amplissima 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.

