

tesa® 50537

Informazioni Prodotto



Nastro per fissaggio temporaneo per l'utilizzo sulle superfici in vetro

Descrizione prodotto

Il tesa® 50537 è realizzato con un materiale molto sicuro in pile sintetico rivestito da un adesivo in elastomero sintetico. L'adesivo è stato progettato per aderire in modo affidabile alle superfici in vetro, assicurandone una rimozione senza tracce anche in caso di uso prolungato all'esterno.

Caratteristiche

- Materiale in pile spesso e sicuro
- Può essere fissato a tutti i tipi di materiale mediante cucitura.
- Adesione affidabile al vetro con rimozione senza tracce
- Resistente ai raggi UV per uso esterno
- Adatto per la fustellatura

Applicazione

tesa® 50537 è particolarmente indicato per il fissaggio dei semi-cofani degli autoveicoli, per proteggere le superfici durante il trasporto.

Alcuni esempi di applicazione sono:

- Fissaggio delle coperture sui parabrezza

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|------------------------------|----|--------------------------------|-------|
| • Adatto per la fustellatura | si | • Resistenza ad agenti chimici | buono |
| • Facile da rimuovere | si | | |

tesa® 50537

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.

