



tesa[®] 62856 PV6



Informazioni Prodotto

Nastro biadesivo in PE espanso da 1,2 mm per il fissaggio delle finiture esterne e degli emblemi delle auto.

Descrizione prodotto

tesa[®] 62856 è un nastro biadesivo composto da un supporto in schiuma PE nera conformabile e da un adesivo acrilico puro. Grazie allo spessore di soli 1,2 mm, è adatto per il fissaggio di piccole decorazioni e targhette di identificazione, in special modo di quelli con disegni in filigrana.

Il colore nero consente di ottenere una linee di fissaggio quasi invisibili. Grazie all'elevata conformabilità, il nastro garantisce un buon wet-out e un fissaggio sicuro anche su superfici irregolari, compensando le tolleranze di progettazione.

L'adesivo acrilico puro è caratterizzato da ottime prestazioni di adesione iniziale e finale su plastiche MSE come ABS, ABS cromato, PC e PMMA, nonché su rivestimenti trasparenti in MSE e garantisce al tempo stesso un'eccellente resistenza alle temperature estreme. Le straordinarie prestazioni in caso di shock termico derivano dalle proprietà di attenuazione del supporto in PE espanso anche a temperature inferiori a -40 °C. Il supporto in PE espanso garantisce anche di realizzare bordi non appiccicosi con conseguenti eccellenti proprietà di converting, ad esempio per la fustellatura.

Inoltre, il nastro combina una forza coesiva molto elevata con una densità relativamente bassa, per un design dal peso ridotto.

Disponibile anche nei formati da 0,5 mm, 0,8 mm e 0,9 mm.

Caratteristiche principali:

- Massima forza di fissaggio
- Eccellente resistenza alle temperature estreme
- Eccellenti proprietà di converting, soprattutto per disegni in filigrana.
- Supporto in schiuma conformabile per compensare le tolleranze di progettazione e le superfici irregolari.

Caratteristiche

Applicazione

tesa[®] 62856 è il nastro perfetto per il fissaggio di un'ampia gamma di piccole finiture e di componenti esterni. Per consigliarti il prodotto più adatto alle tue esigenze e garantirne le massime prestazioni possibili, dobbiamo comprendere a fondo l'applicazione per cui lo utilizzerai (compresi i substrati interessati).

Alcuni esempi di applicazione sono:

- Emblemi
- Targhette di identificazione
- Scritte come lettere singole per la classificazione dei modelli delle auto o dei dati del motore.
- Pin di localizzazione sul parabrezza

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=62856>



tesa[®] 62856 PV6

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 | schiuma di PE | • Spessore totale | 1200 µm |
| • Massa adesiva | acrilico puro | • Colore | nero |
| • Tipo di liner | silicone MOPP | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--|-----------|--|--------|
| • Allungamento a rottura | 400 % | • Resistenza di lungo periodo alle temperature | 90 °C |
| • Resistenza alla trazione | 15.5 N/cm | • Resistenza statica allo scivolamento a 40°C | ottimo |
| • Resistenza di breve periodo alle temperature | 100 °C | • Resistenza statica allo scivolamento a 70°C | ottimo |

Adesività su

- | | | | |
|-------------------------------------|----------|---|---------|
| • Adesività su ABS (iniziale) | 5.5 N/cm | • Adesività su Acciaio (iniziale) | 6 N/cm |
| • Adesività su ABS (dopo 14 giorni) | 17 N/cm | • Adesività su Acciaio (dopo 14 giorni) | 17 N/cm |

Info aggiuntive

Varianti di liner:

PV6: film MOPP rosso (80 µm)

Adesione:

- dopo 14 giorni: spaccatura della schiuma su acciaio e ABS



tesa[®] 62856 PV6

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=62856>