



tesa® 65610

Rimovibile (utilizzo singolo)



Informazioni Prodotto

Nastro biadesivo in schiuma di PE da 1200 µm con una pellicola rinforzata di PET

Descrizione prodotto

tesa® 65610 Removable è un nastro biadesivo in schiuma di PE equipaggiato con una pellicola di rinforzo di PET. È composto da un adesivo in acrilico modificato per una performance ben bilanciata per una vasta gamma di superfici.

I nostri nastri biadesivi in schiuma di PE sono caratterizzati prima di tutto dall'abilità di compensare le superfici irregolari, consentendo un elevato potere di fissaggio anche su superfici ruvide e un eccellente assorbimento degli shock.

I principali svantaggi dei nastri in schiuma convenzionali sono evidenti nel momento in cui vengono rimossi: visibili residui di schiuma rimangono sul substrato, il che genera spreco di tempo e costi da rimozione.

La nuova formula di tesa® 65610 Removable mette fine ai residui di schiuma grazie al suo unico design di prodotto: la pellicola di rinforzo in PET permette che i residui di schiuma vengano rimossi velocemente, facilmente e completamente. I notevoli risultati permettono ai nostri clienti di risparmiare tempo e costi.

Caratteristiche di tesa® 65610 Removable:

- La pellicola di rinforzo in PET permette veloce, semplice e completa rimovibilità dei residui di schiuma
- Adesivo versatile per un'elevata forza di fissaggio sia iniziale sia finale anche su substrati critici

Applicazione

tesa® 65610 è adatto specialmente per consumatori che vogliono rimuovere parti incollate da superfici non delaminate, senza lasciarsi alle spalle sgradevoli residui di schiuma. Alcuni esempi di applicazione:

- Etichette per i prezzi (strisce per ripiani, supporto per etichette, ecc.)
- Display POS
- Display da esposizione campione
- Segnaletica temporanea
- Elementi decorativi per mobilia

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 modificato | • Colore | bianco |



tesa[®] 65610

Rimovibile (utilizzo singolo)

Informazioni Prodotto

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--------------------------------------|---------|--|-------|
| • Allungamento a rottura | 30 % | • Resistenza di breve periodo alle temperature | 80 °C |
| • Resistenza alla trazione | 27 N/cm | • Resistenza di lungo periodo alle temperature | 80 °C |
| • Resistenza ad agenti chimici | buono | • Resistenza statica allo scivolamento a 23°C | buono |
| • Resistenza agli emollienti | medio | • Resistenza statica allo scivolamento a 40°C | buono |
| • Resistenza all'invecchiamento (UV) | buono | • Tack | buono |
| • Resistenza all'umidità | ottimo | | |

Adesività su

- | | | | |
|---|--------|---|--------|
| • Adesività su Alluminio (iniziale) | 4 N/cm | • Adesività su PVC (dopo 14 giorni) | 4 N/cm |
| • Adesività su Alluminio (dopo 14 giorni) | 4 N/cm | • Adesività su Acciaio (iniziale) | 4 N/cm |
| • Adesività su PVC (iniziale) | 3 N/cm | • Adesività su Acciaio (dopo 14 giorni) | 4 N/cm |

Info aggiuntive

Varianti liner:

- PVO carta siliconata marrone (71 µm)

Adesività:

- Immediata: su acciaio, alluminio
- Dopo 14 giorni: su acciaio, alluminio e PVC

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.