



tesa® 4621

Informazioni Prodotto



Nastro telato multi-uso per esterni verde

Descrizione prodotto

tesa® 4621 è un nastro adesivo verde sensibile alla pressione composto da un adesivo acrilico ed un supporto in polietilene, rinforzato con una tela in poliestere.

Questo nastro telato multi-uso può essere strappato a mano senza sforzo sia in direzione verticale sia in direzione orizzontale. Offre uno svolgimento abbastanza silenzioso senza arricciature mentre lo si strappa.

Questo nastro per esterni è resistente all'acqua e resistente alle condizioni atmosferiche fino a 8 settimane senza lasciare residui dopo la rimozione.

Il rinforzo di tela resiste all'usura degli utensili, garantendo che il nastro rimanga integro e offrendo una semplice rimozione. Il colore verde garantisce una semplice identificazione su diversi tipi di superfici.

Le caratteristiche principali di tesa® 4621 sono:

- Elevata adesione iniziale, pur garantendo un semplice riposizionamento
- Lo spessore ridotto assicura la massima conformabilità

Applicazione

tesa® 4621, nastro telato multi-uso, può essere utilizzato per tutti i tipi di lavoro in esterno, come:

* Mascheratura per la verniciatura di facciate, rivestimento di marcatura per pavimenti, intonacatura, ecc.

* Mantenere in posizione strati protettivi come pellicole di plastica e fogli di carta

* Fissaggio e raggruppamento di fili, cavi e oggetti sparsi

* Una varietà di altri utilizzi come fissare segnali leggeri su i muri o sigillare cartoni



tesa® 4621

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 | tela con estrusione di PE | • Spessore totale | 125 µm |
| • Massa adesiva | acrilico | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| • Allungamento a rottura | 22 % | • Resistenza all'invecchiamento (UV) | ottimo |
| • Resistenza alla trazione | 54 N/cm | • Resistenza alla temperatura (30 min) | 95 °C |
| • Bordi di strappo dritti | buono | • Resistenza alle temperature (rimozione da alluminio dopo 30 min. di esposizione) | 95 °C |
| • Facile da rimuovere | si | • Rimozione senza residui | si |
| • Mesh | 100 threads/inch ² | • Scrivibile | si |
| • Resistente all'acqua | buono | • Strappabile a mano | ottimo |
| • Resistenza ai raggi UV | 8 weeks | • Tack | ottimo |
| • Resistenza all'abrasione | medio | | |

Adesività su

- | | | | |
|---------------------------------|----------|------------------------|----------|
| • Adesività su Vetro (iniziale) | 2.7 N/cm | • Adesività su Acciaio | 2.6 N/cm |
| • Adesività su PE (iniziale) | 1.1 N/cm | | |



tesa[®] 4621

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=04621>