



tesa[®] 4848 PV1



Informazioni Prodotto

Film protettivo per superfici

Descrizione prodotto

La pellicola protettiva superfici tesa[®] 4848 è caratterizzato da un supporto ecologico di polietilene e da un adesivo acrilico leggero resistente all'invecchiamento. Questo garantisce una rimozione semplice e senza residui anche quattro settimane dopo l'applicazione. Il forte adesivo acrilico presenta un'ottima adesione alle superfici polari. La pellicola protettiva superfici è anche resistente ai raggi UV e alle temperature. La pellicola protettiva resiste a vari componenti chimici, sollecitazioni fisiche e umidità. Il supporto trasparente previene l'effetto "camera oscura" quando il film viene applicato alle finestre. tesa[®] 4848 viene utilizzato frequentemente per proteggere grandi superfici durante lavori di pittura o di facciata.

Caratteristiche

- Film sottile e trasparente
- La resistenza ai raggi UV permette l'utilizzo in esterno per quattro settimane
- Adesivo delicato con basso potere di fissaggio
- Molto versatile in termini di superfici da proteggere

Applicazione

Protezione contro lo sporco ed i danni su:

- Verniciature
- Intonaci/stucchi
- Lavori su facciate

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 | film di PE | • Spessore totale | 48 µm |
| • Massa adesiva | acrilico | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|---------|-----------------------|----|
| • Allungamento a rottura | 200 % | • Facile da rimuovere | si |
| • Resistenza alla trazione | 12 N/cm | | |

Adesione ai valori

- | | |
|-----------|----------|
| • Acciaio | 0.8 N/cm |
|-----------|----------|

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=04848>



tesa[®] 4848 PV1

Informazioni Prodotto

Info aggiuntionali

Le applicazioni all'esterno possono determinare una grande domanda di nastri adesivi e richiedere una crescente attenzione ai test effettuati sulla superficie di applicazione. In particolare, superfici vecchie e bagnate - PVC e metalli rivestiti in particolare - possono portare a residui o filature dopo la rimozione.

Disclaimer

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=04848>