

tesa® 4848 PV1

Informazioni Prodotto



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 duranti lavori di pittura o di facciata.

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

Resistenza alla trazione
12 N/cm
Facile da rimuovere

Adesività su

Adesività su Acciaio 0.8 N/cm

Dichiarazione di non responsabilità

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'amplissima 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.

