



tesa[®] 4438

Informazioni Prodotto



Nastro resistente ai raggi UV per la protezione di superfici

Descrizione prodotto

La combinazione del supporto in materiale dotato di elevata resistenza agli UV facilita l'esecuzione di molteplici lavori in un'unica fase di copertura.

Applicazione

Questo nastro è particolarmente adatto per tutti i lavori di rinnovo e di protezione dal calore.

tesa[®] 4438 è particolarmente idoneo per la sua adesione a pitture acriliche diluite con acqua. Può essere usato come nastro di protezione durante il trasporto o lo stoccaggio di superfici di valore elevato.

tesa[®] 4438 è idoneo per la mascheratura di breve periodo durante la saldatura ed altri processi ad elevate temperature.

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 | carta liscia | • Spessore totale | 167 µm |
| • Massa adesiva | acrilico | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|---------|-------------------------------|--------|
| • Allungamento a rottura | 5 % | • Ideale per superfici ruvide | buono |
| • Resistenza alla trazione | 33 N/cm | • Strappabile a mano | ottimo |

Adesione ai valori

- | | |
|-----------|--------|
| • Acciaio | 4 N/cm |
|-----------|--------|



tesa[®] 4438

Informazioni Prodotto

Info aggiuntionali

L'applicazione di un nastro adesivo su una superficie bagnata puà portare a residui durante la de-mascheratura. Inoltre si raccomanda fortemente un test prima dell'applicazione.

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=04438>