



# tesa<sup>®</sup> 4843

## Informazioni Prodotto

### Descrizione prodotto

tesa<sup>®</sup> 4843 è un nastro in PVC a speciale formulazione con un supporto liscio, una bassa resistenza allo svolgimento ed un'elevata adesività. Grazie al suo adesivo in gomma modificata e di sottile spessore, tesa<sup>®</sup> 4843 è idoneo per la maggior parte delle superfici ruvide. Il nastro può sopportare l'umidità, deboli soluzioni alcaline, gli acidi e molti altri agenti chimici. Una volta applicato, può essere facilmente rimosso anche dopo 2 settimane di applicazione all'esterno senza lasciare residui.

### Caratteristiche

tesa<sup>®</sup> 4843 è idoneo per la mascheratura durante lavori ad intonaco, gesso, muratura e stucco. Protegge le superfici sensibili di profili delicati contro lo sporco e i danni provocati da strumenti di lavorazione e materiali. E' inoltre adatto per la sigillatura di sacchetti, avvolgimento di materiali pesanti ed altre applicazioni Fai-da-te. Il nastro può essere usato per temperature al di sopra degli 0°C.

### 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 PVC

### Proprietà/Valori di prestazione

- Resistente agli strappi si
- Resistenza alla temperatura si

### Adesività su

- Adesività su Acciaio 1.2 N/cm



# tesa<sup>®</sup> 4843

## 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/?mp=04843>