

# tesa<sup>®</sup> 4848 PV1



## Informazioni Prodotto

Pellicola protettiva trasparente per superfici di grandi dimensioni in applicazioni automobilistiche e di verniciatura

## Descrizione prodotto

tesa<sup>®</sup> 4848 PV1 è una pellicola protettiva autoadesiva trasparente in PE, rivestita con un adesivo acrilico resistente all'invecchiamento. Consente di proteggere ampie superfici da sporco e danni. La pellicola è facile da applicare e protegge una vasta gamma di superfici sensibili (ad es. vetro, alluminio anodizzato, plastica) da sporco, numerose sostanze chimiche, umidità, danni e contaminazioni di ogni tipo. La pellicola protettiva è resistente ai raggi UV, può essere utilizzata per quattro settimane ed è facile da rimuovere.

## Caratteristiche

- Pellicola sottile e trasparente
- La resistenza ai raggi UV consente l'uso all'esterno per quattro settimane
- Adesivo delicato con bassa forza di adesione
- Estremamente versatile in termini di superfici che possono essere protette

## Applicazione

tesa<sup>®</sup> 4848 PV1 è molto versatile per applicazioni interne ed esterne nel settore automobilistico e nelle attività di verniciatura.

Esempi di applicazione:

- Mascheratura di ampie superfici vetrate per lavori di verniciatura
- Protezione dei tappeti nelle auto

Per garantire le massime prestazioni possibili, il nostro obiettivo è comprendere pienamente la vostra applicazione (inclusi i substrati coinvolti) al fine di fornire la raccomandazione di prodotto più adeguata.

## 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 | si |
|----------------------------|---------|-----------------------|----|

## Adesività su

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

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=4848>

# tesa<sup>®</sup> 4848

## PV1

### Informazioni Prodotto

#### Info aggiuntionali

Le applicazioni esterne impongono requisiti elevati ai nastri autoadesivi e richiedono una maggiore precisione nella verifica del substrato. In particolare, i substrati vecchi e usurati - soprattutto PVC e metalli rivestiti - possono causare residui o aloni dopo la rimozione.

### 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=4848>