

tesa® Professional 53949 PV2 matt gaffer tape Nastro telato non riflettente in polietilene ad elevata qualità

tesa® 53949 PV2 è un nastro matt gaffer spacialmente progettato per l'industria dell' "arts&entertainment". Consiste in un supporto in tela di cotone ad 80 mesh rivestita in PE ricoperto da un adesivo in gomma naturale. tesa® 53949 PV2 è la soluzione ideale per un'ampia gamma di applicazioni ogni qualvolta è necessario avere una superficie non riflettente.

Caratteristiche:

- assorbe la luce, anti-riflettente
- buona adesività, anche su superfici ruvide
- resistente all'abrasione
- repellente all'acqua
- adattabile
- facile da rimuovere
- disponibile in nero opaco, bianco opaco ed argento opaco

Applicazioni generali

- Lavori su palcoscenici e back-stage in teatri, opere, cinema e conservatori
- Fissaggio di cavi su tappeti, mura, ecc.
- Copertura di superfici lucide e patinate
- Fissaggio di raccordi di cavi
- Sigillatura di giunzioni
- Segnalazione su pavimenti e fissaggio

Dati tecnici

▪ Supporto	tela con estrusione di PE	▪ Resistenza alla trazione	85 N/cm
▪ Spessore totale	310 µm	▪ Resistenza alla temperatura (30 min)	125 °C
▪ Massa adesiva	gomma naturale	▪ Mesh	80 numero per pollice quadrato
▪ Adesività su Acciaio	2 N/cm	▪ Finitura superficiale	opaco
▪ Allungamento a rottura	14 %		

Proprietà

▪ Strappabile a mano	●●●	▪ Resistenza all'abrasione	●●●
▪ Bordi di strappo diritti	●●●	▪ Resistenza all'acqua	●●●
▪ Facile da rimuovere	si		

Valutazione rispetto all'assortimento tesa®: ●●●● ottimo ●●● buono ●● medio ● basso

Info aggiionali

Raccomandazione: si prega di effettuare un test sulla superficie di applicazione prima di utilizzare il prodotto.

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=53949>

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.