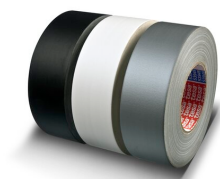




tesa® Professional 53949 PV2 Gaffer Tape Opaco



Informazioni Prodotto

Descrizione prodotto

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

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 | tela con estrusione di PE | • Spessore totale | 310 µm |
| • Massa adesiva | gomma naturale | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|---------|--------------------------------------|-------|
| • Resistenza all'abrasione | buono | • Resistenza all'invecchiamento (UV) | buono |
| • Allungamento a rottura | 14 % | • Resistenza all'umidità | buono |
| • Resistenza alla trazione | 85 N/cm | • Strappabile a mano | buono |
| • Resistente all'acqua | buono | | |



tesa® Professional 53949 PV2 Gaffer Tape Opaco

Informazioni Prodotto

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/?mp=53949>