



tesa® 4671

Informazioni Prodotto



Duct tape colorato rivestito di acrilico

Descrizione prodotto

tesa® 4671 è un nastro telato rivestito di acrilico resistente. È composto da un supporto di rayon intrecciato di 120 mesh e un adesivo in gomma naturale.

tesa® 4671 è il miglior nastro nell'assortimento per le applicazioni "Arte & Intrattenimento".

Caratteristiche:

- Alta adesività su superfici ruvide
- Eccellente forza di tensione
- Ci si può scrivere sopra
- Conformabile
- Facile da rimuovere senza residui
- Nessun odore sgradevole
- Colori nero e fluorescenti per superfici molto opache
- Può essere rimosso senza lasciare residui sulla maggior parte delle superfici
- Disponibile in 10 colori: Nero, Bianco, Grigio, Rosso, Verde, Giallo. Il prodotto è disponibile anche in quattro speciali colori fluorescenti: Rosa, Arancio, Giallo, e Verde.

Sustainable Aspects

- 51% bio-based carbon content in total product (tested acc. to ASTM D6866-21 Method B)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Caratteristiche

- High adhesion even on rough surfaces
- Can be removed without leaving any residues from almost any surface
- Available in reflective and appealing neon colors
- Solvent-free production processes

Applicazione

- Applicazioni in ambienti al chiuso e all'aperto
- Fissaggio e rinforzo di tubi pesanti
- Disponibile per diverse applicazioni nel settore Eventi
- Riparazione di tappeti durante esibizioni
- Marcatore pavimenti
- Copertura bordi taglienti

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=04671>



tesa[®] 4671

Informazioni Prodotto

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 ricoperta in acrilico | • A base biologica (contenuto di bio-carbonio) | 51 % |
| • Massa adesiva | gomma naturale | • Spessore totale | 280 µm |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|------------------------------|---------------------------|--|--------|
| • Allungamento a rottura | 9 % | • Resistenza all'abrasione | ottimo |
| • Resistenza alla trazione | 70 N/cm | • Resistenza alla temperatura (30 min) | 140 °C |
| • Adatto per la fustellatura | si | • Resistenza alle temperature (rimozione da alluminio dopo 30 min. di esposizione) | 140 °C |
| • Bordi di strappo diritti | ottimo | • Scrivibile | si |
| • Mesh | 120 count per square inch | • Strappabile a mano | ottimo |
| • Resistente all'acqua | buono | | |

Adesione ai valori

- | | |
|-----------|----------|
| • Acciaio | 3.8 N/cm |
|-----------|----------|



tesa[®] 4671

Informazioni Prodotto

Info aggiuntive

Raccomandazione: si prega di effettuare un test sulla superficie di applicazione prima di utilizzare il 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/?ip=04671>