



tesa® 4660

Informazioni Prodotto



Nastro stampabile in tela plastificata

Descrizione prodotto

tesa® 4660 è uno speciale nastro in tessuto rivestito di acrilico con una superficie stampabile. È dotato di un supporto in tela di cotone a 145 mesh ed un adesivo in gomma naturale termoindurente. tesa® 4660 è un nastro flessibile ma anche forte.

Caratteristiche:

- elevata adesività su quasi tutte le superfici
- rimovibile senza residui
- eccellente superficie per la stampa flexo
- elevata resistenza alla temperatura
- elevata forza tensile
- nastro eccellente per fustellature, disponibile con liner (tesa® 4660 PV9)
- disponibile in 2 colori: bianco e giallo

Sustainable Aspects

- 68% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



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

Caratteristiche

- High adhesion on almost every surface
- Removable without residues
- Excellent flexo printable surface
- High temperature resistance
- Very high tensile strength
- Excellent tape for die-cuts, available with liner as tesa® 4660 PV9

Applicazione

tesa® 4660 è principalmente usato per la segnalazione di cavi ed altri elementi identificativi di apparecchi elettrici.

- Giuntaggio e segnalazione di cavi per l'attrezzatura elettrica e l'isolamento
- Segnalazione nei componenti elettrici
- Chiusura di barattoli e condotti
- Etichettatura con fustellati stampati
- Flange di finestre

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=04660>



tesa[®] 4660

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	• Spessore totale	262 µm
• Massa adesiva	gomma naturale termoindurente	• Colore del liner	giallo
• Tipo di liner	carta	• Spessore del liner	76 µm
• A base biologica (di peso)	68 %		

Proprietà/Valori di prestazione

• Allungamento a rottura	7.5 %	• Resistente all'acqua	buono
• Resistenza alla trazione	100 N/cm	• Resistenza all'abrasione	ottimo
• Adatto per la fustellatura	si	• Resistenza alla temperatura (30 min)	180 °C
• Bordi di strappo diritti	ottimo	• Resistenza alle temperature (rimozione da alluminio dopo 30 min. di esposizione)	180 °C
• Facile da rimuovere	si	• Scrivibile	si
• Mesh	145 count per square inch	• Strappabile a mano	ottimo

Adesione ai valori

• Acciaio	4 N/cm
-----------	--------



tesa[®] 4660

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/?ip=04660>