

tesa® Professional 4663

Informazioni Prodotto

Descrizione prodotto

tesa® 4663 è un duct tape premium con un adesivo extra forte popolare tra i ferramenta grazie, in particolare, alla sua resistenza allo scivolamento e all'eccellente forza adesiva – anche su superfici ruvide o sporche. Il duct tape include un substrato di tessuto rivestito di PE combinato con una massa adesiva in gomma naturale. Grazie alla sua resistenza ad acqua, vapore e temperature, questo nastro adesivo multiuso può essere anche usato per impegnative mansioni al chiuso o all'aperto. Il duct tape è anche facile da utilizzare e può essere strappato a mano lungo un bordo dritto.

Caratteristiche

- Sigillatura di tubi e condotti
- Cinturaggio di pellicole protettive e nell'edilizia
- Chiusura di lamine di copertura
- Applicazione su murature e pannelli in legno
- Fissaggio, chiusura, imballaggio e molto altro!

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 laminata con PE | • Spessore totale | 300 µm |
| • Massa adesiva | gomma naturale | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|---------|--------------------------------------|-------|
| • Allungamento a rottura | 15 % | • Resistenza all'invecchiamento (UV) | buono |
| • Resistenza alla trazione | 50 N/cm | • Resistenza all'umidità | buono |
| • Resistente all'acqua | medio | • Strappabile a mano | buono |
| • Resistenza all'abrasione | medio | | |

tesa® Professional 4663

Informazioni Prodotto

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/?mp=4663PRO>