



tesa[®] PRO 74662 STRONG Duct Tape

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	Film di PE con filamenti di PET	• Spessore totale	215 µm
• Massa adesiva	gomma sintetica		

Proprietà/Valori di prestazione

• Allungamento a rottura	19 %	• Resistente ai raggi UV	si
• Resistenza alla trazione	40 N/cm	• Resistente all'acqua	buono
• Bordi di strappo diritti	buono	• Resistenza all'abrasione	buono
• Facile da rimuovere	no	• Rimozione senza residui	no
• Forza di srotolamento n/cm	2 N/cm	• Scrivibile	no
• Mesh	27 count per square inch	• Strappabile a mano	ottimo
• Privo di solventi	si	• Superfici adatte	Legno liscio, Piastrille, La maggior parte delle plastiche, Vetro, Metallo
• Resistente agli strappi	si		ottimo
		• Tack	

Adesione ai valori

• superfici irregolari	6.5 N/cm	• Acciaio	8 N/cm
------------------------	----------	-----------	--------



tesa[®] PRO 74662 STRONG Duct Tape

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=74662>