



tesa[®] PRO 74613

Nastro Americano

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	175 µm
• Massa adesiva	gomma sintetica		

Assortimento di prodotti

• Colori disponibili	grigio, nero
----------------------	--------------

Proprietà/Valori di prestazione

• Allungamento a rottura	14 %	• Resistente all'acqua salata	medio
• Resistenza alla trazione	40 N/cm	• Resistente all'acqua	basso
• Adesività	Adesività alta	• Resistenza ad agenti chimici	medio
• Applicazione automatica	si	• Resistenza all'abrasione	buono
• Applicazione manuale	si	• Resistenza all'invecchiamento (UV)	medio
• Bassa forza di svolgimento	medio	• Resistenza all'umidità	medio
• Bordi di strappo diritti	buono	• Resistenza alla temperatura	medio
• Diametro mandrino	3	• Rimozione senza residui	no
• Facile da rimuovere	no	• Scrivibile	no
• Forza di srotolamento n/cm	3.5 N/cm	• Scrivibile	no
• Mesh	27 count per square	• Strappabile a mano	buono
	inch	• Superfici adatte	Legno liscio, Piastrelle, La maggior parte delle plastiche, Vetro, Metallo
• Privo di solventi	si	• Tack	ottimo
• Resistente agli oli e lubrificanti	no	• Tensione	14 %
• Resistente agli strappi	si	• Trasparenza	no
• Resistente all'acqua	si		

Adesione ai valori

• superfici irregolari	5.5 N/cm	• Acciaio	7 N/cm
------------------------	----------	-----------	--------



tesa[®] PRO 74613

Nastro Americano

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=74613>