



tesa[®] extra Power

Informazioni Prodotto

BNR 56348, 56396, 56389, 56490, 56388

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	• Massa adesiva	gomma sintetica
• A base biologica (contenuto di bio-carbonio)	67 %	• Spessore totale	215 µm

Proprietà/Valori di prestazione

• Allungamento a rottura	16 %	• Resistenza all'abrasione	ottimo
• Resistenza alla trazione	41.2 N/cm	• Resistenza all'invecchiamento (UV)	si
• Adesività	Adesività alta	• Resistenza all'umidità	si
• Application temperature from	5 °C	• Rimozione senza residui	no
• Area d'uso	Interni ed Esterni	• Scrivibile	si
• Privo di solventi	si	• Strappabile a mano	buono
• Resistente agli strappi	si	• Superfici adatte	Legno liscio, Piastrelle, La maggior parte delle plastiche, Vetro, Metallo
• Resistente ai raggi UV	si		
• Resistenza ad agenti chimici	si	• Temperatura di applicazione di	60 °C



tesa[®] extra Power

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/?cp=NaN>