



tesa[®] extra Power

Informazioni Prodotto



BNR 56349

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	PE film	• Spessore totale	140 µm
• Massa adesiva	acrylic		

Proprietà/Valori di prestazione

• Resistenza alla trazione	20 N/cm	• Resistenza all'invecchiamento (UV)	yes
• Adesività	Very high adhesion	• Resistenza all'ozono	yes
• Application temperature from	+10 °C	• Resistenza all'umidità	yes
• Area d'uso	Outdoor	• Resistenza alla temperatura	yes
• Imballaggio ecologico	no	• Rimozione senza residui	no
• Privo di solventi	yes	• Scrivibile	no
• Resistente agli oli e lubrificanti	no	• Strappabile a mano	yes
• Resistente agli strappi	yes	• Superfici adatte	Vetro
• Resistente ai raggi UV	yes	• Temperatura di applicazione di	+50 °C
• Resistente all'acqua	yes	• Tensione	400 %
• Resistente all'acqua	yes		

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/?cp=NaN>