

tesa® 51616

Informazioni Prodotto



Nastro in PET felpato spesso per un'elevata riduzione del rumore

Descrizione prodotto

tesa® 51616 è un nastro per cablaggi in PET felpato con un adesivo a base di gomma.

Caratteristiche principali:

- Elevata riduzione del rumore
- Elevata resistenza all'abrasione
- Strappabile a mano

Colore: Nero

Caratteristiche

- · High noise damping
- · High abrasion resistance
- Handtearable

Applicazione

tesa® 51616 è progettato per il vano passeggero ed è un ottimo fonoassorbente.

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	fleece di PET	 Spessore totale 	650 μm
•	Massa adesiva	base gomma		

Proprietà/Valori di prestazione

•	Allungamento a rottura	50 %	•	Resistenza massima alla	105 °C
•	Resistenza alla trazione	30 N/cm		temperatura	
•	Forza di svolgimento (larghezza	12 N/roll (30 m/min)	•	Resistenza min. alle	-40 °C
	rotolo > 9mm)			temperature	
•	Forza di svolgimento (larghezza	12 N/roll (30 m/min)	•	Smorzamento dei rumori (LV312)	Class D
	rotolo ≤ 9mm)				

Adesione ai valori

Acciaio 3 N/cm



tesa® 51616

Informazioni Prodotto

Info addizionali

Larghezza standard: 9, 19, 25, 32 mm

Lunghezza standard: 7.5 m

- La maggior parte delle combinazioni di lunghezza e larghezza è disponibile
- · Altre dimensioni sono disponibili su richiesta
- Diametro standard del mandrino: 38 mm

Disclaimer

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'amplissima 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.

