

# tesa® 61022

## Informazioni Prodotto



Nastro PCR-PET da 56 µm per applicazioni di isolamento elettrico

# Descrizione prodotto

tesa® 61022 è un nastro PCR-PET da 56 μm con adesivo acrilico a base d'acqua. tesa® 61022 è stato progettato per applicazioni di isolamento elettrico. Il nastro è disponibile nei colori marrone e blu.

#### Tratti di sostenibilità

- Supporto in PET riciclato post-consumo (PCR) al 70%
- · Tecnologia a base d'acqua
- Senza liner



Per ulteriori informazioni: https://www.tesa.com/product-sustainability

#### Caratteristiche

- Protezione contro la rottura dielettrica e la corrente di dispersione
- · Prestazioni anti-repulsione
- Rilavorabilità

# **Applicazione**

- · Avvolgimento celle
- · Isolamento di parti metalliche

## 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 PET	•	Massa adesiva	acrilico a base acqua
•	A base biologica (contenuto di	70 %	•	Spessore totale	56 μm

bio-carbonio

## Proprietà/Valori di prestazione

•	Allungamento a rottura	80 %	•	CTI (lato adesivo)	600 V
•	Resistenza alla trazione	50 N/cm	•	Tensione di ripartizione	6 KV
	CTI (backing side)	400 V			

CTI (backing side) 400 V



# tesa® 61022

# Informazioni Prodotto

#### Adesività su

· Adesività su Acciaio

3.2 N/cm

#### Info addizionali

Il prodotto è disponibile nei colori blu e giallo ed è utilizzato soprattutto per convertitori.

## Dichiarazione di non responsabilità

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.

