

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 in color miele e blu.

Sustainable Aspects

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



For more information: <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 | PET film | • Massa adesiva | water-based acrylic |
| • A base biologica (contenuto di bio-carbonio) | 70 % | | |

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 | | |

tesa[®] 61022

Informazioni Prodotto

Adesività su

- Adesività su Acciaio 3.2 N/cm

Info aggiuntive

Il prodotto è disponibile in blu e giallo ed è particolarmente utilizzato per i convertitori.

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/?ip=61022>