

tesa® Professional 60101

Informazioni Prodotto

Descrizione prodotto

tesa® 60101 self-adhesive tape is comprised of a fiberglass backing and a strong acrylic adhesive system. The tape features state of the art in joint tape technology. With its very strong and flat fiberglass mesh, tesa® 60101 offers durable and long-lasting drywall or plasterboard joints. The excellent adhesion and very good tensile strength of the tape allow one-time application and smooth finished joints. The acrylic adhesive system features excellent adhesive properties on polar surfaces and good hold even on rough or dusty substrates. The fiberglass cloth tape permanently covers wall cracks and joints up to 3mm deep. Holes and cracks do not have to be filled before use; the tape is ready to use without the use of fillers. tesa® 60101 offers excellent aging and tear resistance.

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 | fibra di vetro | • Spessore totale | 185 µm |
| • Massa adesiva | acrilico | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--------------------------|-----|----------------------------|---------|
| • Allungamento a rottura | 5 % | • Resistenza alla trazione | 50 N/cm |
|--------------------------|-----|----------------------------|---------|

Adesività su

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adesività su Acciaio | 0.5 N/cm |
|------------------------|----------|

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.

