

tesa® 4600 **Xtreme Conditions HD**

Informazioni Prodotto

Nastro per riparazioni autoamalgamante in silicone per riparazioni estreme – Versione industriale

Descrizione prodotto

tesa® 4600 è un nastro autoamalgamante realizzato in silicone e viene fornito con un liner trasparente. Viene applicato avvolgendo il nastro su se stesso. La fusione di tesa® 4600 con il suo supporto crea una sigillatura permanente a tenuta d'acqua. Non sono necessari tempi di asciugatura. Il suo materiale flessibile può essere applicato in modo uniforme su qualsiasi tipo di superficie, inclusi substrati bagnati o caldi, sporchi o unti. tesa® 4600 Xtreme Conditions può essere utilizzato anche per applicazioni temporanee senza lasciare residui una volta rimosso. Il nastro può essere applicato addirittura sott'acqua. Grazie ai suoi componenti in silicone il nastro vanta una resistenza eccellente a diverse sostanze chimiche, oli, acidi, solventi, acqua salata, radiazioni UV e temperature estreme.

Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.

Composizione prodotto

 Spessore totale 750 µm

Proprietà/Valori di prestazione

| • | Allungamento a rottura | 450 % | • | Resistenza all'abrasione | ottimo |
|---|--------------------------|---------|---|--------------------------|---------|
| • | Resistenza alla trazione | 45 N/cm | • | Strappabile a mano | basso |
| • | Resistente all'acqua | ottimo | • | Tensione di ripartizione | 12000 V |

Dichiarazione di non responsabilità

I nastri adesivi tesa vengi pubblicazioni riportano numerosi esempi u uso problema. Ogni prodotto tesa è stato sviluppato per essere idoneo di l'esperienza dimostra che anche a riguardo di un dato problema le soluzioni possonio di è auspicato che si proceda, ove possibile ai propri tests, allo scopo di meglio verificare l'attitudine uer non 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