



tesa Printer's Friend® 4863 PV3



Informazioni Prodotto

Nastro avvolgente rivestito in silicone con superficie gofrata

Descrizione prodotto

tesa Printer's Friend® 4863 PV3 è composto da un supporto di tela e da una superficie rivestita in silicone gofrato, che offre un "grip" affidabile e respinge una varietà di sostanze. Il design di prodotto assicura alta resistenza all'usura, facile applicazione, così come una rimozione senza residui anche dopo un periodo di tempo prolungato ed esposizione ad alte temperature.

Applicazione

tesa Printer's Friend® 4863 PV3 è indicato per l'avvolgimento in vari processi manifatturieri e di stampa che utilizzano sistemi a rulli per processare materiali come pellicole, tessuti, carta, e altro ancora.

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 | tela ricoperta con silicone | • Spessore totale | 620 µm |
| • Massa adesiva | gomma naturale | • Colore | grigio |

Adesione ai valori

- Acciaio (covered side, iniziale) 3 N/cm

Info aggiuntive

Data di scadenza del prodotto: 12 mesi.

Disclaimer

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=04863>