



tesa[®] 7475 PV2



Informazioni Prodotto

Nastro adesivo per test di caratterizzazione in processi di siliconatura

Descrizione prodotto

tesa[®] 7475 e 7476 sono progettati specificamente per test di caratterizzazione di processi di siliconatura. Le metodologie di riferimento sono FINAT 10 e FINAT 11.

Per una caratterizzazione complessiva delle proprietà di release raccomandiamo di usare entrambi i nastri menzionati. Il sistema adesivo acrilico modificato di tesa[®] 7475 permette di verificare l'interazione tra silicone e adesivi acrilici. In aggiunta dimostra una significativa interazione con i gruppi SiH consentendo di misurare il grado di essiccazione del silicone misurandone l'adesione in accordo con il metodo FINAT 11.

Il sistema adesivo in gomma di tesa[®] 7476 permette di caratterizzare l'interazione tra silicone e adesivi in gomma. Entrambi i nastri sviluppano una adesività significativa anche su siliconature a rilascio facilitato per realizzare misurazioni affidabili.

Applicazione

- Nastri per test di caratterizzazione in processi di siliconatura

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 PETP
- Massa adesiva acrilico

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=07475>