



tesapack[®] Forte

Informazioni Prodotto



BNR 08390, 57166, 58268, 58211, 57168, 58165, 57167, 05044, 58267, 57165, 64014, 08391, 57799, 58212, 08123, 58269, 05042

Caratteristiche

- Forte supporto in PP
- Adesivo senza solventi ad elevata resistenza ai raggi UV
- Buona sigillatura grazie all'adesivo ad elevato shear
- Svolgimento silenzioso
- Utilizzabile con tutti i dispenser manuali della linea tesapack[®]

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 | BOPP | • Spessore totale | 45 µm |
| • Massa adesiva | acrilico a base acqua | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|----------------|--------------------------------------|---------|
| • Resistenza alla trazione | 35 N/cm | • Resistenza all'invecchiamento (UV) | si |
| • Adesività | Adesività alta | • Strappabile a mano | no |
| • Privo di solventi | si | • Superfici adatte | Cartone |
| • Resistente agli strappi | si | • Svolgimento silenzioso | si |

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/?cp=NaN>