

NASTRO ADESIVO HOT MELT PER IMBALLI PESANTI SUPER ADESIVO
DESCRIZIONE PRODOTTO

Nastro adesivo hot melt realizzato con una formulazione a base di gomme sintetiche e resine idrocarboniche senza l'uso di solventi. La grammatura maggiorata e l'elevata bagnabilità dell'adesivo migliorano le performances nella chiusura di imballi pesanti con dispenser manuali o nastratrici automatiche.


CARATTERISTICHE


Svolgimento rumoroso



Super adesivo

PRINCIPALI APPLICAZIONI


Chiusura di imballi pesanti



Per nastratrici automatiche

SUPPORTO

POLIPROPILENE BIORIENTATO

VERSIONI DISPONIBILI

J = jumbo

COLORI


TRASPARENTE

ADESIVO

HOT MELT

DATI TECNICI	Unità di misura	Valore	Metodo di test
Spessore supporto	µm	28	AFERA 5006
Spessore totale	µm	52	AFERA 5006
Adesione su acciaio	N/cm	5.5	AFERA 5001
Carico di rottura	N/cm	45	AFERA 5004
Allungamento longitudinale	%	160	AFERA 5004

Informazioni tecniche, stoccaggio e uso del prodotto

Il prodotto deve essere utilizzato entro 12 mesi dalla data di consegna (6 mesi se jumbo). Si consiglia di mantenere il materiale nei suoi imballi originali, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce diretta. La temperatura di stoccaggio deve essere compresa tra i 15 e i 30° C e l'umidità relativa tra il 40 e il 60%. Per temperature di stoccaggio diverse da quelle indicate, ricondizionare il prodotto ai livelli descritti sopra. I dati tecnici riportati nelle schede risultano dalla media delle analisi ottenute sulla normale produzione. L'invecchiamento può determinare la variazione di alcune caratteristiche tecniche ed estetiche del prodotto nei limiti di tempo sopraindicati senza che qualità e funzionalità del medesimo siano pregiudicate. I dati tecnici riportati sono da intendersi con tolleranza +/- 10% e potranno essere modificati in qualsiasi momento per necessità produttive o per aggiornamenti tecnici.

Fabo spa declina ogni responsabilità per danni diretti e per le conseguenze derivanti da un utilizzo improprio del prodotto. Si consiglia di verificare la conformità del prodotto in relazione alle specifiche condizioni di utilizzo.

Rev.02_20/07/2023