

**NASTRO ADESIVO HOT MELT CON SUPPORTO IN POLIESTERE RICICLATO PCR 90%**
**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Nastro adesivo hot melt realizzato con una formulazione a base di gomme sintetiche e resine idrocarboniche senza l'uso di solventi. Caratterizzato da un film di poliestere con un contenuto del 90% di granulo riciclato post-consumo (PCR) da bottiglie di plastica. Adatto per la chiusura di imballi di medio peso con dispenser manuali ed in particolare nastratrici automatiche.


**CARATTERISTICHE**


Svolgimento rumoroso



Ottimizza costi trasporto



Supporto PCR 90%



Ottimizza tempi di produzione



Salva spazio

**PRINCIPALI APPLICAZIONI**


Chiusura di imballi di medio peso



Per uso manuale/dispenser



Per nastratrici automatiche

**SUPPORTO**

POLIESTERE BIORIENTATO  
RICICLATO POST-CONSUMO AL 90%

**ADESIVO**

HOT MELT

**VERSIONI DISPONIBILI**
**COLORI**


AVANA



BIANCO



TRASPARENTE

DATI TECNICI	Unità di misura	Valore	Metodo di test
Spessore supporto	µm	19	AFERA 5006
Spessore totale	µm	36	AFERA 5006
Adesione su acciaio	N/cm	5	AFERA 5001
Carico di rottura	N/cm	45	AFERA 5004
Allungamento longitudinale	%	100	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.00\_10/06/2024