

**NASTRO ADESIVO HOT MELT IN CARTA LISCIA**
**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Nastro da imballo hot melt con supporto in carta liscia avana ed adesivo a base di gomme sintetiche e resine idrocarboniche. La formula adesiva high tack garantisce una presa immediata nella chiusura di imballi di medio peso con dispenser manuali o nastratrici automatiche.


**CARATTERISTICHE**


Svolgimento rumoroso



Formula High Tack

**PRINCIPALI APPLICAZIONI**


Chiusura di imballi di medio peso



Per uso manuale/dispenser



Per nastratrici automatiche

**SUPPORTO**

CARTA IMPREGNATA LISCIA

**VERSIONI DISPONIBILI**

J = jumbo

**COLORI**


AVANA

**ADESIVO**

HOT MELT

DATI TECNICI	Unità di misura	Valore	Metodo di test
Peso supporto	g/m <sup>2</sup>	52	AFERA 5006
Peso totale	g/m <sup>2</sup>	74	AFERA 5006
Adesione su acciaio	N/cm	5.5	AFERA 5001
Carico di rottura	N/cm	30	AFERA 5004
Allungamento longitudinale	%	15	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 sopra indicati 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.01\_01/03/2023