

NASTRO ADESIVO HOT MELT IN CARTA RINFORZATA UNIDIREZIONALE
DESCRIZIONE PRODOTTO

Nastro da imballo hot melt con supporto in carta semicrespata avana rinforzata con fibre di vetro longitudinali ed adesivo a base di gomme sintetiche e resine idrocarboniche. La formula adesiva high tack garantisce una presa immediata nella chiusura di imballi molto pesanti con dispenser manuali o nastratrici automatiche.


CARATTERISTICHE


Svolgimento
rumoroso



Supporto
rinforzato



Formula High Tack

SUPPORTO

CARTA IMPREGNATA
SEMICRESPATA RINFORZATA CON
FIBRE DI VETRO LONGITUDINALI

ADESIVO

HOT MELT

PRINCIPALI APPLICAZIONI


Chiusura di imballi
molto pesanti



Per uso manuale/dispenser



Per nastratrici automatiche

COLORI


AVANA

VERSIONI DISPONIBILI

J = jumbo

DATI TECNICI	Unità di misura	Valore	Metodo di test
Peso supporto	g/m ²	60	AFERA 5006
Peso fibre di vetro	g/m ²	7	AFERA 5006
Peso totale	g/m ²	107	AFERA 5006
Adesione su acciaio	N/cm	7	AFERA 5001
Carico di rottura	N/cm	50	AFERA 5004
Allungamento longitudinale	%	3	AFERA 5004

Informazioni tecniche, stoccaggio e uso del prodotto

Il prodotto deve essere utilizzato entro 6 mesi dalla data di consegna (3 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.



NASTRO ADESIVO HOT MELT IN CARTA RINFORZATA UNIDIREZIONALE

DESCRIZIONE PRODOTTO

Nastro da imballo hot melt con supporto in carta semicrespata avana rinforzata con fibre di vetro longitudinali ed adesivo a base di gomme sintetiche e resine idrocarboniche. La formula adesiva high tack garantisce una presa immediata nella chiusura di imballi molto pesanti con dispenser manuali o nastratrici automatiche.



CARATTERISTICHE



Svolgimento
rumoroso



Supporto
rinforzato



Formula High Tack



PRINCIPALI APPLICAZIONI



Chiusura di imballi
molto pesanti



Per uso manuale/dispenser



Per nastratrici automatiche

SUPPORTO

CARTA IMPREGNATA
SEMICRESPATA RINFORZATA CON
FIBRE DI VETRO LONGITUDINALI

VERSIONI DISPONIBILI

J = jumbo

COLORI



AVANA

ADESIVO

HOT MELT

DATI TECNICI	Unità di misura	Valore	Metodo di test
Peso supporto	g/m ²	60	AFERA 5006
Peso fibre di vetro	g/m ²	7	AFERA 5006
Peso totale	g/m ²	107	AFERA 5006
Adesione su acciaio	N/cm	7	AFERA 5001
Carico di rottura	N/cm	50	AFERA 5004
Allungamento longitudinale	%	3	AFERA 5004

Informazioni tecniche, stoccaggio e uso del prodotto

Il prodotto deve essere utilizzato entro 6 mesi dalla data di consegna (3 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.

