

## NASTRO DA IMBALLO IN PPL

### Descrizione

Nastro da imballo generico per la chiusura di imballi in cartone. Formato da un supporto in polipropilene bi-orientato e da un sistema adesivo holt-melt (gomma-resina sintetica) che conferisce buona resistenza alla rottura ed una elevata adesione al cartone. L'adesione è spiccatamente immediata e mediamente persistente.

### Applicazioni

Adatto per nastratrici e linee da imballo veloci. L'applicazione ottimale del nastro è a temperatura ambiente e il cartone deve essere pulito e asciutto. Una volta applicato, il nastro resiste bene alle condizioni normalmente presenti nelle fasi di trasporto e di magazzino, compreso il freddo intenso.

### Precauzioni d'uso

Si consiglia di applicarlo con un pressore o esercitando pressione con la mano sopra il nastro steso per espellere tutta l'aria e sollecitare la reazione chimica tra l'adesivo e la superficie di contatto.

### Manutenzione e stoccaggio

Conservare nell'imballo originale in ambiente pulito e asciutto a temperatura fra i 18°C - 21°C e umidità relativa 40-50%.



Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)	Diametro mandrino (mm)	Colore	Spessore nastro (AFERA 4006)	Spessore supporto
13540	50	66	76	Avana	43 micron	25 micron
13152	50	132	76	Avana	43 micron	25 micron
13142	50	66	76	Bianco	48 micron	28 micron
13141	50	66	76	Trasparente	43 micron	25 micron

Codice	Adesione su acciaio Inox (AFERA 4001)	Resistenza a trazione (AFERA 4004)	Allungamento a rottura (AFERA 4005)	Resistenza al taglio statico (AFERA 4012)
13540	3,8 N/cm	35,5 N/cm	150%	Oltre 3500 minuti
13152	3,8 N/cm	35,5 N/cm	150%	Oltre 3500 minuti
13142	4,0 N/cm	45,0 N/cm	160%	Oltre 4500 minuti
13141	3,8 N/cm	35,5 N/cm	150%	Oltre 3500 minuti