

PP A 40

Nastro in polipropilene con adesivo acrilico, ideale per l'imballo manuale di pesi leggeri.

VANTAGGI E PERFORMANCE

- Buona adesività su superfici irregolari.
- Ideale per chiusure a lungo termine.



CARATTERISTICHE TECNICHE

		tolleranza	metodo di prova
Supporto:	BOPP		
Adesivo:	acrilico in emulsione acquosa		
Spessore totale:	40 µm	± 5 %	
Spessore film:	25 µm		
Carico di rottura:	min 30 N/cm		AFERA 5004
Allungamento a rottura:	min 120 %		AFERA 5004
Adesività su acciaio:	min 4,1 N/cm		AFERA 5001
Resistenza alla temperatura:	temperatura ambiente		
Colore:	avana, bianco e trasparente		

I valori ottenuti sono frutto di medie matematiche relative alle analisi condotte sulle produzioni e non sono legalmente vincolanti.

ARTICOLI, DIMENSIONI E BARCODE

	dimensioni	pezzi per cartone	barcode
PP A 40 my avana rumoroso:	50 mm x 66 m	36 rotoli	8051499032210
PP A 40 my avana rumoroso:	50 mm x 132 m	36 rotoli	8051499032227
PP A 40 my bianco rumoroso:	50 mm x 66 m	36 rotoli	8051499032234
PP A 40 my bianco rumoroso:	50 mm x 132 m	36 rotoli	8051499032241
PP A 40 my trasparente rumoroso:	50 mm x 66 m	36 rotoli	8051499032258
PP A 40 my trasparente rumoroso:	50 mm x 132 m	36 rotoli	8051499032265

LA NOSTRA PROPOSTA DI CONFEZIONI

- Rotolo termo singolo con etichetta barcode in bianco e nero o colorata (fino a 5 colori).
- Concertina.
- Torre.

RACCOMANDAZIONI

E' buona regola utilizzare il prodotto entro 6 mesi dall'acquisto poiché, con il passare del tempo, aumenta la resistenza allo svolgimento. Il materiale deve essere correttamente stoccato nelle apposite confezioni, in un luogo asciutto e al riparo dalla luce, ad una temperatura tra i 15 °C ed i 25 °C e umidità intorno al 50%. Qualora fosse stoccato in condizioni diverse, il prodotto deve essere ricondizionato. La rimozione del nastro dopo l'applicazione deve essere fatta lentamente senza strappi. Prima dell'uso controllare sempre lo stato e la pulizia della superficie sulla quale sarà applicato il prodotto. Euromask declina qualsiasi responsabilità in caso di danni diretti o indiretti derivanti dall'utilizzo improprio del materiale. In condizioni normali il nastro non è tossico e non è approvato per usi medici.

I valori sopraindicati potranno essere modificati in qualsiasi momento, per necessità produttive o aggiornamenti tecnici.



rev. 01/01/2024