

SCHEDA TECNICA

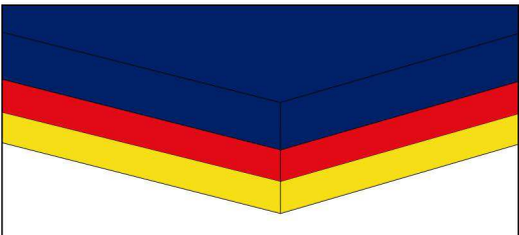


N° 332 - Rev.0 – 10/12/2012

NOME	AIRTAPE™ - Nastro adesivo di ultima generazione caratterizzato da uno spessore di soli 19 µm. (standard di mercato 25-28 µm).
SETTORE	nastri adesivi
APPLICAZIONE	cartoni, imballaggi/packaging multisettoriali
PLUS	Ideale per imballaggi multisettoriali, presenta numerosi vantaggi: è ecologico (100% riciclabile, minori emissioni di CO ₂ , minor utilizzo di materia prima), economico (minori costi di stoccaggio e di trasporto) e performante (ottima adesione, resistenza raggi UV, svolgimento silenzioso e facilitato). Possibilità di rotoli più lunghi a peso e diametro comparabili - meno cambi e spazio di stoccaggio ridotto difficile da rimuovere dal cartone lunghezza garantita

STRATIGRAFIA

STRUTTURA			
	MATERIALE (DALL'ESTERNO)	PESO (GR/MQ)	SPESSORE (µM)
1	BOPP	17,3	19
2	INK *	-	-
3	ADESIVO	20 ÷ 21	20 ÷ 21



PROPRIETA' MECCANICHE

CARATTERISTICA

VALORE STANDARD

Spessore supporto(µm)	19
Carico di rottura (Kg/cm)	3,98
Allungamento a rottura (%)	89
Spessore totale (µm)	39 ÷ 40
Adesività su acciaio (g/cm)	230

Nonostante lo spessore limitato rispetto ai film standard, caratteristiche meccaniche come allungamento e carico a rottura sono ottime e sono dovute alla realizzazione del film su **linea a stiro simultaneo**.

AVVERTENZE

Per garantire le migliori performance ruotare e limitare lo stoccaggio a 12 mesi

Immagazzinare possibilmente tra 14° e 28° C. In caso di stoccaggio a temperature diverse ricondizionare il materiale prima del suo utilizzo. Evitare gli ambienti eccessivamente umidi.

Il nastro autoadesivo è sensibile a pressione. L'accuratezza nell'applicazione è una garanzia ai fini della chiusura dell'imballo.

* In funzione della grafica