

# NASTRO IN ALLUMINIO CON POLIESTERE

## SCHEDA TECNICA

### CARATTERISTICHE:

Articolo	Supporto		Tipo di adesivo	Spessore Totale (µm)	Adesività su acciaio (N/25cm)	Carico di rottura (n/25mm)	Allungamento a rottura (%)
	Tipo	Spessore (µm)					
	Tolleranza						
A-P	Alu-Pet	35/60	Acrilico solvente	68/91	≥15	≥105	≥120

### Descrizione:

Nastro con adesivo acrilico a solvente, con supporto costituito da una foglia di alluminio laminata da un film di poliestere. L'assenza di liner ed il robusto supporto rendono il nastro di facile impiego anche su macchine applicatrici automatiche. Il nastro è impermeabile al vapore e presenta buona conducibilità termica. L'adesivo acrilico ad alta coesione garantisce elevata resistenza termica ed ottima resistenza all'invecchiamento. Temperatura di utilizzo: - 40°/+ 120°. Temperatura minima di applicazione: +10°.

### Impieghi:

Il nastro è utilizzato sia per l'assemblaggio di ventilatori e di asciugatrici che per il fissaggio di evaporatori e condensatori di frigoriferi o congelatori. Utilizzabile anche in macchine industriali.

### Condizioni di stoccaggio:

Il prodotto deve essere conservato in piano con normali condizioni ambientali di magazzinaggio (30- 70% umidità rilevata / 15°-30°). Le condizioni ideali sarebbero: temperatura 22° (±2°); umidità: 50% (±5%).

### Importante:

I valori indicati risultano da una media di analisi effettuate sulla nostra normale produzione e sono soggetti a cambiamenti senza preavviso. Essi pertanto non costituiscono motivo di vincolo da parte della nostra azienda.

**Impatto ambientale e smaltimento:**

Il prodotto non è biodegradabile.

Non disperdere il prodotto nell'ambiente dopo l'utilizzo. Lo smaltimento, il riciclo o la distruzione devono avvenire in osservazione delle norme regionali, nazionali o comunitarie