

SCHEMA TECNICA INFORMATIVA NASTRO 907

DESCRIZIONE

Nastro adesivo in Polipropilene metallizzato con adesivo in acrilico.

DATI TECNICI

Supporto	Film di BOPP metallizzato da 0,030 mm
Adesivo	Acrilico

	Unità	Valore	Metodologia
Spessore totale	mm	0,050	PSTC 133
Adesività su acciaio	N/25mm	7,5	PSTC 101
Carico a rottura	N/25mm	100	PSTC 131
Allungamento a rottura	%	160	PSTC 131
Resistenza alla temperatura	°C	80°C	=

APPLICAZIONI

Nastro adesivo per giuntare pannelli di isolamento e ricoprire le condutture degli impianti di condizionamento.

Caratteristiche	Vantaggi	
Adesivo acrilico	✓ Buona adesività in molte situazioni ✓ Buona resistenza all'invecchiamento	✓ Buona resistenza alle temperature ✓ Moderatamente resistente agli UV
Film di BOPP metallizzato	✓ Eccellente barriera al vapore ed all'umidità (< 1g/24 ore)	✓ Ottima tenuta meccanica

CONDIZIONI DI UTILIZZO

Consigliamo di conservare il nastro ad una temperatura compresa tra 15° C ed i 25° C ad una umidità relative massima del 65%. Mantenere il prodotto negli imballi originali lontano da fonti di calore. Se conservato a temperature inferiori ai 10° C, consigliamo di ricondizionare il nastro prima del suo utilizzo. I dati sopra riportati sono puramente indicativi, consigliamo sempre di testare il prodotto e di verificarne l'adeguatezza alle specifiche condizioni di utilizzo. Decliniamo ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da un utilizzo improprio del prodotto.