



# MISTER JO

## SCHEMA TECNICA – FIRE SMOKE



Prodotto:	<b>Nastro alluminio alte temperature</b>		
Supporto:	Alluminio verniciato		
Adesivo:	Acrilico		
Liner:	Carta siliconata bianca		
Dimensioni di fornitura:	Altezza standard: 40 mm (tolleranza: $\pm 0.2$ mm) Lunghezza standard: 4 m (tolleranza: - 0 m / + 1 m) Diametro interno: 76 mm $\pm 3\%$ (3")		
Colori standard:	Bianco, alluminio, marrone, nero		
Applicazioni:	Industria elettrodomestici Coibentazioni Canne fumarie		
Caratteristiche tecniche	Unità	Valori	
		Minimo	Tipico
Spessore supporto	$\mu\text{m}$		$65 \pm 10\%$
Spessore alluminio	$\mu\text{m}$		$50 \pm 10\%$
Spessore totale	$\mu\text{m}$		$100 \pm 10\%$
Adesività acciaio	N/cm	4.5	6
Rolling ball tack	cm		$\leq 10$
Allungamento	%	4	
Carico di rottura	N/cm	40	45
Temperature d'esercizio ( $^{\circ}\text{C}$ )		-40 / +150	
Tempo di stoccaggio (mesi)		12	
Metodi di prova: AFERA, PSTC, IEC EN 60454-2			

I dati riportati sono, al meglio delle nostre conoscenze, ricavati da fonti identificate o basati su prove effettuate sulla normale produzione. Essi sono proposti come consiglio tecnico; tuttavia TRE EMME S.p.A. raccomanda di valutarne l'adeguatezza ad ogni specifica applicazione.

TRE EMME S.p.A. declina qualsiasi responsabilità per danni, diretti o indiretti, provocati da un uso improprio del prodotto.