



DESCRIZIONE ESTESA

Nastro in alluminio con adesivo per il fissaggio di cavi scaldanti su tubazioni coibentate o non coibentate.  
L'applicazione non necessita di l'utilizzo di calore o pressione esterna.

GAMMA DI PRODOTTO	
Famiglia	ISOEL
Serie	ISALL
Codice Metel	NA9050
Nome commerciale	ISOALL

INFORMAZIONI DIMENSIONALI		
Larghezza (W)	mm	50
Spessore (S)	mm	0,065
Lunghezza (L)	m	50

INFORMAZIONI FISICHE		
Materiale	Alluminio	
Colore	Alluminio	
Temperatura di esercizio (min – max).	°C	- 20 ... + 110
Autoestinguenza	n.a.	
Halogen Free	(F), (Cl), (Br), (I), (At)	Si
Lead Free	Pb	Si
UV Resistant	n.d.	

INFORMAZIONI TECNICHE			
		Valori nominali	Standard
Tensione massima di esercizio	kV	n.a.	-
Resistenza a trazione	N/cm	13,5	AFERA 4004
Allungamento ultimo	%	2,5	AFERA 4005
Resistività volumetrica	Ω m	n.a.	-
Rigidità dielettrica	kV/mm	n.a.	-
Adesività su acciaio	N/cm	10	AFERA 4001
Adesività su supporto	N/cm	8	AFERA 4001

CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA		
Certificati	n.a.	
Norme di riferimento	n.a.	
Conformità	n.a.	
Comportamento al fuoco	n.a.	
Classificazione ETIM	Ver. 7.0	EC002063

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Prodotto tossico	No
Prodotto pericoloso	No
Conformità CLP (Regolamento 1272/2008/CE)	n.a.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

confezione	Barcode	1 pc	EAN 13	8033712906195
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,12 x 0,12 x 0,05
	Peso	1 pc	kg	0,41

Codice doganale 39191012

Paese d'origine Italia

**NOTE**

Queste informazioni e le nostre indicazioni tecniche corrispondono a nostre cognizioni ed esperienze senza tuttavia costituire nostra garanzia in relazione ai risultati finali o responsabilità derivanti da qualsivoglia rapporto giuridico. Considerata, infatti, la molteplicità dei materiali delle condizioni delle movimentazioni e stoccaggio, nonché delle condizioni produttive e di impiego, tutte le informazioni e le indicazioni sopra riportate devono essere preventivamente verificate dall'utente in funzione delle sue specifiche circostanze di utilizzo.