



DESCRIZIONE ESTESA

Nastri in fibra di vetro per l'isolamento e la protezione di qualsiasi superficie o conduttore, idoneo per elevate temperature. Fornisce isolamento e protezione contro solventi. Usi comuni: fissaggio, stratificazione e isolamento incrociato. Garantisce perfetta adesione e isolamento elettrico anche in caso di shock termici ed elevate prestazioni meccaniche. Idonei per il fissaggio di cavi scaldanti su tubazioni industriali.

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	ISOEL [®]
Serie	ISOGLASS
Codice Metel	NA6912
Nome Commerciale	ISOGLASS 912

INFORMAZIONI DIMENSIONALI

Larghezza (W)	mm	12
Spessore (S)	mm	0,18
Lunghezza (L)	m	20

INFORMAZIONI FISICHE

Materiale	Fibra di vetro
Adesivo	Silicone
Colore	Bianco
Temperatura di esercizio (min – max).	°C 0 ... + 120
Temperatura massima intermittente	°C 200 (per 30 minuti)
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	4	-
Resistenza a trazione	N/25mm	135	GB7753
Allungamento ultimo	%	3	GB7753
Adesività	N/25mm	10	GB/T2792

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 EC000128

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	8058774267930
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,50 x 0,05 x 0,02
	Peso	1 pc	kg	0,10
imballo	Barcode	10 pc	EAN 13	-
	Dimensioni (L x W x H)	10 pc	m	0,235 x 0,105 x 0,30
	Peso	10 pc	kg	1,13

Codice doganale	70199000
Paese d'origine	Cina

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.