



DESCRIZIONE ESTESA

Nastro autoagglomerante per l'isolamento e la protezione di qualsiasi superficie o conduttore fino a 69 kV. L'applicazione non necessita dell'utilizzo di calore o pressione esterna.

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	ISOEL
Serie	EPR
Nome commerciale	ISOEL 623
Codice Metel	NA4623

INFORMAZIONI DIMENSIONALI

Larghezza (W)	mm	19
Spessore (S)	mm	0,50
Lunghezza (L)	m	9,1

INFORMAZIONI FISICHE

Materiale	Gomma etilenpropilenica (EPR)	
Colore	Nero	
Temperatura di esercizio (min – max).	°C	- 40 ... + 90
Vulcanizzante	Si	
Autoagglomerante	Si	
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	69	-
Resistenza a trazione	MPa	3,8	BS 903
Allungamento ultimo	%	850	BS 903
Resistività volumetrica	Ω cm	3,5 x 10 <sup>13</sup>	ASTM D257
Rigidità dielettrica	kV/mm	35	ASTM D149

CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA

Certificati	n.a.	
Norme di riferimento	n.a.	
Conformità	Direttiva 2011/65/EU (RoHS 2) e 2015/863/UE (RoHS 3)	
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	8033501683498
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,10 x 0,02 x 0,10
	Peso	1 pc	kg	0,18
imballo	Barcode	10 pcs	EAN 13	8033712908052
	Dimensioni (L x W x H)	10 pcs	m	0,27 x 0,12 x 0,14
	Peso	10 pcs	kg	1,20

Codice doganale	39191012
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.