



DESCRIZIONE ESTESA

Nastro adesivo isolante in PVC ad alte prestazioni colore nero per l'isolamento e la protezione di qualsiasi superficie o conduttori. L'applicazione non necessita di l'utilizzo di calore o pressione esterna.

GAMMA DI PRODOTTO			
Famiglia		ISOEL	
Serie		ISOEL 633	
Codice Metel		NA5633	
Nome commerciale		ISOEL 633	
INFORMAZIONI DIMENSIONALI			
Larghezza (W)	mm	19	
Spessore (S)	mm	0,18	
Lunghezza (L)	m	20	
INFORMAZIONI FISICHE			
Materiale		Polivinilcloruro (PVC)	
Colore		Nero	
Temperatura di esercizio (min – max).	°C	-18 ... + 105	
Vulcanizzante		No	
Autoagglomerante		No	
Autoestinguenza		Si	
Halogen Free	(F), (Cl), (Br), (I), (At)	Si	
Lead Free	Pb	Si	
UV Resistant		n.d.	
INFORMAZIONI TECNICHE			
		<b>Valori nominali</b>	<b>Standard</b>
Tensione massima di esercizio	kV	0,6/1	-
Resistenza a trazione	N/cm	35	EN 60454
Allungamento ultimo	%	180	EN 60454
Resistività volumetrica	Ω m	n.a.	
Rigidità dielettrica	kV/mm	40	EN 60454
Forza di adesione	N/cm <sup>2</sup>	1,8	EN 60454
CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA			
Certificati		CSA	
Norme di riferimento		EN 60454-3-1	
Conformità		Direttiva 2011/65/EU (RoHS 2) e 2015/863/UE (RoHS 3)	
Comportamento al fuoco		Autoestinguenza (EN 60454)	
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	8033712908045
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,080 x 0,020
	Peso	1 pc	kg	0,095
imballo	Barcode	10 pc	EAN 13	8033712908106
	Dimensioni (L x W x H)	10 pc	m	0,23 x 0,11 x 0,11
	Peso	10 pc	kg	1,30

Codice doganale 39191012

Paese d'origine RPC

**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.