



DESCRIZIONE ESTESA

Nastri termorestringente per l'isolamento e la protezione di sbarre in media tensione fino a 24 kV.

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	Media Tensione			
Serie	NTMT			
Modello	NTMT-12	NTMT-14	NTMT-15	NTMT-16
Codice prodotto	NT0012	NT0014	NT0015	NT0016

INFORMAZIONI DIMENSIONALI

		NT0012	NT0014	NT0015	NT0016
Larghezza (W)	mm	25	50	75	100
Spessore prima del restringimento (S)	mm	0,38	0,38	0,38	0,38
Spessore min. dopo il restringimento (s ₁)	mm	0,56	0,56	0,56	0,56
Spessore min. 2° layer dopo restr. (s ₂)	mm	0,86	0,86	0,86	0,86
Lunghezza (L)	m	10	10	10	10

INFORMAZIONI FISICHE

Materiale	Poliiolefina	
Colore	Rosso	
Temperatura di esercizio (min – max).	°C	-40 ... +90
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	24	-
Resistenza a trazione	MPa	15	ISO 37
Allungamento ultimo	%	400	ISO 37
Resistività volumetrica	MΩ m	1 x 10 ⁸	IEC 60093
Rigidità dielettrica	kV/cm	160	IEC 60243
Costante dielettrica relativa		3	IEC 60250
Densità	g/cm ³	1,0	ISO R1183
Assorbimento acqua		<1%	ISO R62
Corrosione del rame		No	ASTM D2671

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	EC000217	
INFORMAZIONI DI SICUREZZA			
Prodotto tossico			No
Prodotto pericoloso			No
Conformità CLP (Regolamento 1272/2008/CE)			n.a.
INFORMAZIONI LOGISTICHE			
imballo	Barcode	10 m	EAN 13
	Dimensioni (L x W x H)	10 m	m
	Peso	10 m	kg
Codice doganale			39201089
Paese d'origine			Germania

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.