



DESCRIZIONE ESTESA

Guaina termorestringente in poliolefina ad alto spessore di parete con sigillante termofusibile, per la protezione di pali metallici già installati. Colore nero.

E' necessario acquistare in combinazione la pezza di chiusura (art. WPCP-IV-100X430 – cod. PA4381).

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	Guaina termorestringente ad alto spessore di parete
Serie	RJS
Codice Metel	PA0430
Nome Commerciale	RJS-30MX430

INFORMAZIONI FISICHE

Materiale	Poliolefina
Restringimento	Termico
Rapporto restringimento	2:1 ... 3:1
Altezza	mm 430
Tipo spessore	Alto spessore
Spessore parete	mm 2,00
Temperatura di restringimento min.	°C 80
Sigillante termofusibile	Si
Temperatura di esercizio (max.)	°C 60
Colore	Nero

INFORMAZIONI TECNICHE

		Valori nominali	Standard
Resistenza a trazione	psi	2500	ASTM D638
Allungamento ultimo	%	500	ASTM D638
Resistività volumetrica	Ω cm	1 x 10 ¹⁵	ASTM D257
Rigidità dielettrica	kV/mm	25	ASTM D149
Resistenza all'impatto	J	> 15	DIN 30672
Adesività	N/cm	60	DIN 30672
Resistenza al taglio (Leap Shear Strenght)	N/cm ²	140	DIN 30672
Punto di rammollimento	°C	78	ASTM E28
Assorbimento d'acqua	%wt	0,05	ASTM D570
Resistenza alla penetrazione		Pass	ASTM G17
Halogen Free	(F), (Cl), (Br), (I), (At)	No	
Lead Free	Pb	Si	
UV Resistant		Si	

CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA

Certificati	n.d.
Norme di riferimento	n.d.
Conformità	n.d.

Comportamento al fuoco	n.d.
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				
Confezionamento	Barcode	30 m	EAN 13	8033712904900
Bobina	Dimensioni (L x W x H)	30 m	m	0,33 x 0,33 x 0,45
	Peso	30 m	Kg	32,00

Codice doganale	39173900
Paese d'origine	India

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.