

SCHEDA TECNICA

Articolo XTape

Ver. 02 – aprile 2018

DESCRIZIONE PRODOTTO

Nastro isolante autoagglomerante in EPR colore nero, 19mm x 9,1m x 0,75mm.

CAMPI D' IMPIEGO

- Isolamento elettrico di cavi e conduttori elettrici fino a 69 kV.
- Nastratura e sigillatura stagna di connessioni elettriche.
- Protezione meccanica di cavi elettrici.

PROPRIETA'

- Eccellenti proprietà elettriche e meccaniche.
- Stabilità elevata in ogni condizione di impiego.
- Il nastro, una volta applicato, amalgama rapidamente senza l'uso di calore o pressione esterna.
- Buona resistenza all'abrasione, alla corrosione ed all'umidità.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Dati Tecnici	Metodo di prova	Valori nominali
Colore		Nero
Tensione massima di esercizio		69 kV
Resistenza a trazione	BS 903	2 MPa
Allungamento ultimo	BS 903	800%
Resistività volumetrica	ASTM D257	$1 \times 10^{13} \Omega \cdot m$
Rigidità dielettrica	ASTM D150	38 kV/mm
Temperatura di funzionamento		-40 °C / +90 °C



PESI / MISURE / IMBALLI / EAN

Articolo	Codice	Dimensioni confezione (cm)	Peso (kg)	EAN 1x
XTape	A1SAUTOAG19X9	11 x 2,5 x 11	0,18	8058774267428

Articolo	Codice	Dimensioni confezione 10 pz(cm)	Peso (kg)	EAN multiplo
XTape	A1SAUTOAG19X9	24 x 12 x 13	1,8	8058774267046

Classificazione ETIM

ETIM 5.0

EC000128

ETIM 6.0

EC000128

PREPARAZIONE E USO

Condizioni di utilizzo: Nessuna raccomandazione particolare

Requisiti della superficie: Nessuna raccomandazione particolare

CONFEZIONI

XTape viene fornito in confezioni da 10 nastri

STOCCAGGIO

Nel suo imballo originario in luogo asciutto e fresco in temperatura compresa tra 5 e 30 °C.

MISURE DI SICUREZZA

Non disperdere nell'ambiente i contenitori vuoti.

NOTE

I valori presentati sono stati determinati con metodi di prova standard. Tutte le informazioni e le indicazioni sopra riportate sono basati su test considerati attendibili, ma devono essere preventivamente verificate dall'utente in funzione delle sue specifiche circostanze di utilizzo. Etelec Italia non può accettare alcuna responsabilità diretta o indiretta, causata da perdite o danni come risultato di nostre raccomandazioni.