UNIT Guaina Poliestere - URE40/200





Guaina tubolare intrecciata in monofilamento di poliestere adatto per la protezione meccanica del cavo e/o di fasci di cavi e di tutte le altre applicazioni in cui è richiesta una resistenza di flessibilità eccezionale combinata con l'abrasione superiore / taglio.

Dati commerciali

Codice a barre	8013166467251
Nomenclatura combinata	56075011
Cod. paese di origine	IT
Pezzi per Confezione	1

Dati tecnici

Tipo di Prodotto	Guaina poliestere
Dimensioni	L=200mt
Numero Fili	352
Diametro Monofilo	0,22 - 0,25 mm
Diametro nominale Min - Max	40 - 80 mm

Generalità

Colore	Grigio
Materiale	PET
Adesivo	No
Tipo di montaggio	Inserimento
Nota	Punto di fusione 260°C

Classificazioni

ETIM 7.0	EC001182
----------	----------

Approvazioni

Conforme alla normativa RoHS	Sì
Classe d'infiammabilità del materiale	UL-94 HB
Requisiti di comportamento al fuoco di materiali e componenti [EN 45545-2]	HL1 - HL2 - HL3 per R22 e R23
Assenza di Alogeni [IEC 61249-2-21]	Sì
Resistenza ai Raggi UV [UNI EN ISO 4892-2:2013]	Sì
Resistenza Agenti Chimici (olio e acidi + alkali) [CEI EN 50305:2003 art.8.1 e 8.2]	Sì

UNIT Guaina Poliestere - URE40/200



Condizioni ambientali

Temperatura d'esercizio	-50 / +150°C
Condizioni di conservazione	Si consiglia di conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura ambiente non direttamente esposto alla luce del sole e all'umidità.

Tutte le dichiarazioni, informazioni tecniche e raccomandazioni contenute in questo documento si basano su test o esperienze di utilizzo che Grafoplast considera affidabili. Tuttavia, molti fattori, che esulano dal controllo di Grafoplast, possono influire sull'idoneità e le prestazioni dei prodotti Grafoplast impiegati per applicazioni specifiche, comprese le condizioni in cui viene utilizzato il prodotto e le condizioni dell'ambiente in cui si prevede di utilizzarlo. Poiché questi fattori dipendono esclusivamente dalle conoscenze e dal controllo dell'utente, è responsabilità di quest'ultimo valutare se il prodotto Grafoplast scelto è idoneo allo scopo e adatto alla lavorazione da effettuare. I valori presentati sono stati determinati in base a metodi di test standard e sono valori medi non destinati ad essere utilizzati per la stesura di specifiche. Ogni garanzia e responsabilità relativa ai prodotti Grafoplast viene regolata dalle condizioni di vendita degli stessi fatta salva l'applicazione di ogni normativa prevalente.

Grafoplast è un marchio registrato