FILM POLIESTERE PER IMPIEGO ELETTRICO

c **N**us QMFZ2.E110983 - QMFZ8.E110983



TEMP. D'ESERCIZIO

 CLASSE
 A
 105°

 CLASSE
 B
 130°

 CLASSE
 F
 155°

 CLASSE
 H
 180°

SPESSORE mm	TENSIONE MINIMA DI PERFORAZIONE kv/mm	GRAMMATURA gr/m² +/- 12%	ALTEZZA mm	₩ kg	COD	€/kg
0,125	15,6	172,4	1000	20	0800212-20	10,92
0,190	20	263,1	1000	20	0800219-20	10,92
0,250	22,5	357,1	1000	20	0800225-20	10,92
0,300	24,5	420	1000	20	0800230-20	11,69
0,350	27	500	1000	20	0800235-20	12,45

possibilità di ricevere i rotoli in H500 con minima confezione 10 Kg

PROPRIETÀ
Temperatura d'esercizio: da -70°C÷165°C
Punto di fusione: 250÷165°C
Ritiro a 150°C: da 2%÷3%
Rigidità dielettrica a 25°C: 280 Kv/mm.
Rigidità dielettrica a 150°C: 200 Kv/mm.

Colore: Bianco latte

N.B.: I pesi delle confezioni si intendono indicativi con una tolleranza +/- 10 %. Le altezze possono essere suscettibili di variazioni massime del +/- 7,5 %. Per tagli diversi contattare il nostro ufficio commerciale
Tel. 02 89231200 - avvolgimenti@faet.it - Fax 02 89231230