

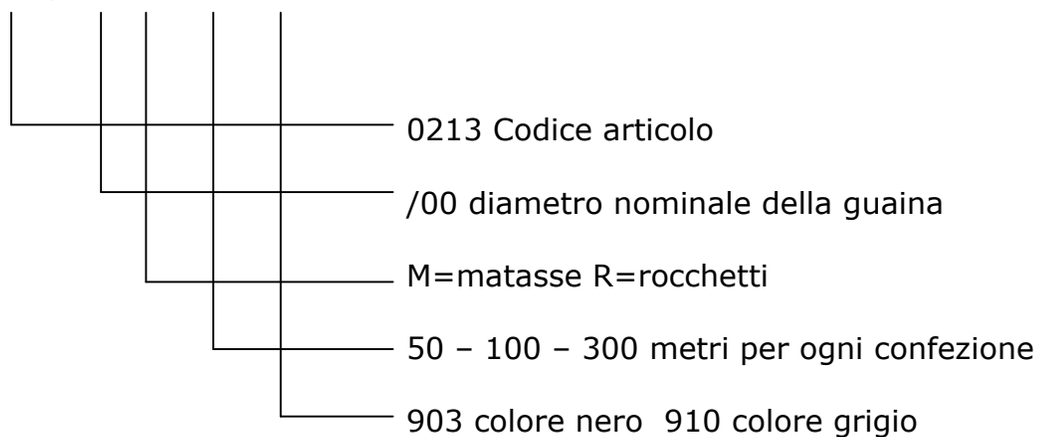
SCHEDA TECNICA	Data
PRODOTTO: GUAINA POLIAMMIDE	1 LUGLIO 05

Materiale

Filato di poliestere monobava titolo 0.25 mm

Codificazione articolo

0213 / 10 M - 00 903



Caratteristiche tecniche

Temperatura di utilizzo	-60 °C ÷ +140°C
Temperatura max in uso continuo	+160°C
Temperatura max in uso alternato	+200°C
Combustibilità autoestinguente	UL 94 V2
Indice ossigeno	LOI 26
Punto di fusione	+255°C
Punto di rammollimento	+200 ÷ 240 °C
Assorbimento H2O in clima normale	3,5%
Assorbimento H2O a saturazione	8 %
Allungamento massimo alla rottura	10 ÷ 35%

Diametro di espansione in mm

ARTICOLO	DIAMETRO NOMINALE	DIAMETRO MINIMO	DIAMETRO MASSIMO
0213/03	3	2	5
0213/04	4	3	7
0213/05	5	4	8
0213/06	6	5	9
0213/08	8	6	13
0213/10	10	8	15
0213/12	12	10	18
0213/14	14	13	20
0213/16	16	15	22
0213/18	18	16	22
0213/20	20	18	25
0213/25	25	22	28
0213/30	30	28	37
0213/40	40	35	48
0213/50	50	45	59
0213/60	60	54	70

Confezione

Diametro	Quantita metri
3-4-5-6-8-10	100
12-15-18-20-25-30-40-50	50

Rocchetti:flangiati di diametro diversificato per ogni tipo di guaina avvolti in film trasparente e di lunghezza metri 300

Resistenza agli agenti chimici

Acetone	10%	+
Ammoniaca gas	100%	0
Ammoniaca acqua	30%	+
Anilina	100%	+
Benzolo	100%	+
Petrolio	100%	+
Soda caustica conc.	60%	-
Cloroformio	100%	+
Acido cromico	10%	+
Alcool etilico	96%	+
Acetato etile	100%	+
Acido formico	98%	+
Glicerina	100%	+
Acido cloridrico	30%	0
Acido lattico acq	20%	+
Alcool metilico	100%	+
Acido nitrico H2O	10%	0
Acido nitrico	50%	+
Acido oleico	100%	+

Acido assalico	Sal	+
Acido fosforico	85%	+
Ipoclorito sodio	5%	+
Acido solforico	98%	-
Tetracloracetilene	100%	0
Trielene	100%	+
Trementina	100%	+
Acqua di mare	100%	+
Candeggianti		+
Detersivi saponi		+
Benzina		+
Nafta		+
Olii minerali		+
Olio di lino		+
Olio di vaselina		+
Olio trasformatori		+
Grasso alimentare		+
Olio alimentare		+
Jodio		+

+ = resistente

0 = poco resistente

- = non resistente