

GUAINA IN PVC

Protezione cavi

Scheda Tecnica aggiornata al **22.09.2016** / pag. 1 di 1



APPLICAZIONI

Protezione contro abrasioni
 Isolamento elettrico
 Alta flessibilità
 Resistenza alla fiamma

COLORI

● Nero

PACKAGING

Bobina

MATERIALI

PVC

CAMPO DI UTILIZZO

Temperatura di esercizio:
 -40°C ÷ +70°C

DIMENSIONI			CONFEZIONAMENTO
Diametro interno	Diametro esterno	Spessore	Bobina
mm	mm	mm	m
3	3,6	0,3	200
4	4,6	0,3	200
5	5,8	0,4	200
6	6,8	0,4	200
7	7,8	0,4	200
8	8,8	0,4	200
10	11	0,5	200
12	13	0,5	100
14	15,2	0,6	100
16	17,2	0,6	100
18	19,4	0,7	100
20	21,6	0,8	100
22	23,8	0,9	100
24	25,8	0,9	50
26	27,8	0,9	50
28	30	1	50
30	32	1	50
40	42,5	1,2	25
50	52,6	1,3	25

PROPRIETÀ FISICHE			
Descrizione	Metodo	Valore tipico	UM
Resistenza a trazione	ASTM D 638	14,5	N/nm ²
Allungamento a rottura	ASTM D 638	195	%
Durezza (shore)	-	70-78	-
Assorbimento acqua	ASTM D 570	<0,2	%
Gravità specifica	ASTM D 792	1,36	-

PROPRIETÀ ELETTRICHE			
Descrizione	Metodo	Valore tipico	UM
Rigidità dielettrica	ASTM D 2671	25	kV/mm

PROPRIETÀ TERMICHE			
Descrizione	Metodo	Valore tipico	UM
Indice di ossigeno	ASTM D 2863	27	%
Infiammabilità	UL94	V1	-