

CANUROUND PET

DSG-CANUSA PRODUCTS



TUBETTO AUTOCHIUDENTE PROTETTIVO
SELF-CLOSING WRAPAROUND PROTECTIVE SLEEVE

STANDARDS:

Automotive OEM specifications

FMVSS 302



Colori isolamento.
Insulation colours.

APPLICAZIONI / APPLICATIONS Produzione cavi elettrici.
Cable building and protection.

Riduzione rumore.
Noise reduction.

Protezione dall'abrasione.
Protection against abrasion.

CONFEZIONI / PACKAGING



Dati Tecnici		
Temperatura di esercizio	-50 ÷ +150 °C	
Test rottura a freddo	no rottura a -50 °C	
Temperatura di fusione	250 °C	
Comportamento a combustione	FMVSS 302	<100 mm/min
Restringimento	Water 100°C Air 200°C	2-4% 24-28%
Diametro filato	0.25 mm	
Titolo filato	1100 Dtex	
Peso specifico	ASTM D792 A-I g/cm³	1.38
Resistenza a trazione	650 N/mm ²	
Resistenza a trazione filato	BS EN 13934	1600 N/50 mm
Deformazione a trazione	BS EN 13934	5000 N/50 mm
Allungamento	20%	
Resistenza all'abrasione	D44 1959	> 144.000
Contenuto di alogeni	NO	
Assorbimento acqua	VDE 0473 %	0.1 max

Technical Data		
Working temperature	-50 ÷ +150 °C	
Cold bend test	does not break at -50 °C	
Melting temperature	250 °C	
Combustion behaviour	FMVSS 302	<100 mm/min
Shrinkage	Water 100°C Air 200°C	2-4% 24-28%
Yarn diameter	0.25 mm	
Warp yarn	1100 Dtex	
Specific gravity	ASTM D792 A-I g/cm³	1.38
Tensile stress	650 N/mm ²	
Tensile weft	BS EN 13934	1600 N/50 mm
Tensile warp	BS EN 13934	5000 N/50 mm
Elongation	20%	
Abrasion resistance	D44 1959	> 144.000
Halogen	NO	
Water absorption	VDE 0473 %	0.1 max

CODICE CATALOGO	DIAMETRO NOMINALE	CONFEZIONE INDUSTRIALE
CATALOGUE NUMBER	NOMINAL DIAMETER	INDUSTRIAL PACKAGING
	mm	mt
0067A	5	50
0067C	9	50
0067E	13	50
0067G	18	50
0067H	25	25
0067N	29	25
0067P	35	25
0067R	50	25
0067T	75	10

Le estremità della guaina sono tagliate a caldo ad evitare lo sfilacciamento.

Sleeve's extremities are thermo-cut to avoid unraveling.

Proprietà

Buona resistenza agli agenti chimici e ai raggi ultravioletti.
Facile da installare, auto-chiudente, eccellente resistenza all'abrasione, fono-assorbente.

Properties

Good resistance to chemical agents and ultraviolets.
Easy to install, self-closing due to spring-back effect, excellent abrasion resistance, noise absorbing.

elexa cavi s.r.l.

Via alle Fabbriche 20 - 10072
Caselle Torinese - TO - ITALY
Tel. +390119975151
Fax +390119975157
info@elexa.it
www.elexa.it
P.IVA/VAT 1042322010
ISO 9001.2000 n. 13705/05/S

isolet
industriale s.r.l.

Via alle Fabbriche 20 - 10072
CASELLE T.se (TO) ITALY
Tel. +390119914186
Fax +390119975157
IVA/CF/VAT IT 10414550011
info@isolet.it
www.isolet.it