

# GUAINE IN SILICONE PER TRATTAMENTO CORONA

Guaine realizzate mediante estrusione verticale a controllo laser con specifica miscela siliconica formulata per impianti trattamento corona. Elevata costanza dimensionale e ristrette tolleranze sullo spessore di parete, resistenti a raggi UV, ozono ed aggressivi chimici.



## CARATTERISTICHE

Normative

Colore:	A SCELTA	
Dimensioni standard:	A SCELTA	
Spessori disponibili:	A SCELTA	mm
Densità:	1.200 +/- 50	Kg/m <sup>3</sup> ASTM D3574
Durezza:	70 +/- 5	Shore A ASTM D2240
Tensile strength:	9,5	Newton/mm ASTM D412 C
Resistenza alla lacerazione:	20	Newton/mm ASTM D624 B
Allungamento a rottura:	350	% ASTM D412 C
Compression Set:	10	% ISO 815 B
Conducibilità termica:	0,24	W x m <sup>-1</sup> x K <sup>-1</sup> VDE 0304
Temperatura massima di utilizzo:	+ 200	C°
Temperatura minima di utilizzo:	- 60	C°
Temperatura di infragilimento ( <i>Brittle Point</i> ):	- 80	C°
Indice di ossigeno ( <i>Oxygen Index</i> ):	24	% BS 2782 1
Assorbimento acqua:	N.D.	%
Resistività di volume	3 x 10 <sup>15</sup>	Ohm/cm VDE 0304

## DETTAGLI

Trasformazione: **ESTRUSIONE VERTICALE A CONTROLLO LASER**

Catalizzatore: **PEROSSIDO**

Additivi: **N.D.**

**N.B. LE INFORMAZIONI RIPORTATE SONO INDICATIVE E NON VINCOLANTI.**

## NORMATIVE

Conformi a: