



**Characteristics**

High quality markers of silicone elastomer, superior elasticity, high tear strength and very good resistance to ageing, the surface is very smooth.

Silicone is an elastomer that can be used at very high and low temperatures, and has excellent resistance to ozone.

SILAVIA® -TWIN markers incorporate thin walls thereby obviating bunching, the grip to the cable surface is in many respects superior to polychloroprene due to the high elasticity.

These markers can be applied with our sleeve expanders (see page D1/00).

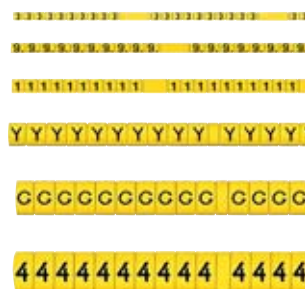
**Technical properties**

- Material :	<b>Silicone</b>	-Tracking resistance :	<b>Kc 425</b>
- Standard colour :	<b>yellow</b>	- Resistance to light :	<b>good</b>
- Temperature range :	<b>-80 to +200°C</b>	- Ozone :	<b>very good</b>
- Shore hardness A :	<b>40 ± 5</b>		
- Tensile strength :	<b>600%</b>		
- Dielectric strength :	<b>18 kV / mm</b>		
- Tear resistance :	<b>&gt; 20 kN/m</b>		

- **Black print on both sides**, protected by a film

**• SILAVIA® -TWIN markers in semi-cut strings**  
**Black on yellow**

type		for wire Ø mm	marker width mm	print height mm	number of markers per string
<b>ST- 0</b>	100	1,3 to 2,0	3,9	1,85	30
<b>ST- 1</b>	100	1,8 to 3,0	3,9 to 5,7	2,65	30 and 20
<b>ST- 2</b>	100	3,0 to 5,0	3,9 to 5,7	2,65	30 and 20
<b>ST- 3</b>	100	5,0 to 7,5	4,9 to 6,5	3,71	20 and 10
<b>ST- 4</b>	100	7,5 to 10,0	4,9 to 6,5	3,71	20 and 10
<b>ST- 5</b>	100	10,0 to 13	6,0 and 7,9	6,36	20 and 10



**Standard legends :**

- Figures : **0 to 9.** see next page
- Letters : **A to Z** see next page
- Symbols see next page





**Black on yellow**

Type	ST- 0	ST- 1	ST- 2	ST- 3	ST- 4	ST- 5
	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
	Article number	Article number	Article number	Article number	Article number	Article number
<b>A</b>	0364 0001 004 A	0364 0002 004 A	0364 0003 004 A	0364 0004 004 A	0364 0005 004 A	0364 0006 004 A
<b>B</b>	0364 0001 004 B	0364 0002 004 B	0364 0003 004 B	0364 0004 004 B	0364 0005 004 B	0364 0006 004 B
<b>C</b>	0364 0001 004 C	0364 0002 004 C	0364 0003 004 C	0364 0004 004 C	0364 0005 004 C	0364 0006 004 C
<b>D</b>	0364 0001 004 D	0364 0002 004 D	0364 0003 004 D	0364 0004 004 D	0364 0005 004 D	0364 0006 004 D
<b>E</b>	0364 0001 004 E	0364 0002 004 E	0364 0003 004 E	0364 0004 004 E	0364 0005 004 E	0364 0006 004 E
<b>F</b>	0364 0001 004 F	0364 0002 004 F	0364 0003 004 F	0364 0004 004 F	0364 0005 004 F	0364 0006 004 F
<b>G</b>	0364 0001 004 G	0364 0002 004 G	0364 0003 004 G	0364 0004 004 G	0364 0005 004 G	0364 0006 004 G
<b>H</b>	0364 0001 004 H	0364 0002 004 H	0364 0003 004 H	0364 0004 004 H	0364 0005 004 H	0364 0006 004 H
<b>I</b>	0364 0001 004 I	0364 0002 004 I	0364 0003 004 I	0364 0004 004 I	0364 0005 004 I	0364 0006 004 I
<b>J</b>	0364 0001 004 J	0364 0002 004 J	0364 0003 004 J	0364 0004 004 J	0364 0005 004 J	0364 0006 004 J
<b>K</b>	0364 0001 004 K	0364 0002 004 K	0364 0003 004 K	0364 0004 004 K	0364 0005 004 K	0364 0006 004 K
<b>L</b>	0364 0001 004 L	0364 0002 004 L	0364 0003 004 L	0364 0004 004 L	0364 0005 004 L	0364 0006 004 L
<b>M</b>	0364 0001 004 M	0364 0002 004 M	0364 0003 004 M	0364 0004 004 M	0364 0005 004 M	0364 0006 004 M
<b>N</b>	0364 0001 004 N	0364 0002 004 N	0364 0003 004 N	0364 0004 004 N	0364 0005 004 N	0364 0006 004 N
<b>O</b>	0364 0001 004 O	0364 0002 004 O	0364 0003 004 O	0364 0004 004 O	0364 0005 004 O	0364 0006 004 O
<b>P</b>	0364 0001 004 P	0364 0002 004 P	0364 0003 004 P	0364 0004 004 P	0364 0005 004 P	0364 0006 004 P
<b>Q</b>	0364 0001 004 Q	0364 0002 004 Q	0364 0003 004 Q	0364 0004 004 Q	0364 0005 004 Q	0364 0006 004 Q
<b>R</b>	0364 0001 004 R	0364 0002 004 R	0364 0003 004 R	0364 0004 004 R	0364 0005 004 R	0364 0006 004 R
<b>S</b>	0364 0001 004 S	0364 0002 004 S	0364 0003 004 S	0364 0004 004 S	0364 0005 004 S	0364 0006 004 S
<b>T</b>	0364 0001 004 T	0364 0002 004 T	0364 0003 004 T	0364 0004 004 T	0364 0005 004 T	0364 0006 004 T
<b>U</b>	0364 0001 004 U	0364 0002 004 U	0364 0003 004 U	0364 0004 004 U	0364 0005 004 U	0364 0006 004 U
<b>V</b>	0364 0001 004 V	0364 0002 004 V	0364 0003 004 V	0364 0004 004 V	0364 0005 004 V	0364 0006 004 V
<b>W</b>	0364 0001 004 W	0364 0002 004 W	0364 0003 004 W	0364 0004 004 W	0364 0005 004 W	0364 0006 004 W
<b>X</b>	0364 0001 004 X	0364 0002 004 X	0364 0003 004 X	0364 0004 004 X	0364 0005 004 X	0364 0006 004 X
<b>Y</b>	0364 0001 004 Y	0364 0002 004 Y	0364 0003 004 Y	0364 0004 004 Y	0364 0005 004 Y	0364 0006 004 Y
<b>Z</b>	0364 0001 004 Z	0364 0002 004 Z	0364 0003 004 Z	0364 0004 004 Z	0364 0005 004 Z	0364 0006 004 Z

Type	ST- 0	ST- 1	ST- 2	ST- 3	ST- 4	ST- 5
	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
	Article number	Article number	Article number	Article number	Article number	Article number
<b>0</b>	0364 0001 004 0	0364 0002 004 0	0364 0003 004 0	0364 0004 004 0	0364 0005 004 0	0364 0006 004 0
<b>1</b>	0364 0001 004 1	0364 0002 004 1	0364 0003 004 1	0364 0004 004 1	0364 0005 004 1-	0364 0006 004 1
<b>2</b>	0364 0001 004 2	0364 0002 004 2	0364 0003 004 2	0364 0004 004 2	0364 0005 004 2	0364 0006 004 2
<b>3</b>	0364 0001 004 3	0364 0002 004 3	0364 0003 004 3	0364 0004 004 3	0364 0005 004 3	0364 0006 004 3
<b>4</b>	0364 0001 004 4	0364 0002 004 4	0364 0003 004 4	0364 0004 004 4	0364 0005 004 4	0364 0006 004 4
<b>5</b>	0364 0001 004 5	0364 0002 004 5	0364 0003 004 5	0364 0004 004 5	0364 0005 004 5	0364 0006 004 5
<b>6</b>	0364 0001 004 6	0364 0002 004 6	0364 0003 004 6	0364 0004 004 6	0364 0005 004 6	0364 0006 004 6
<b>7</b>	0364 0001 004 7	0364 0002 004 7	0364 0003 004 7	0364 0004 004 7	0364 0005 004 7	0364 0006 004 7
<b>8</b>	0364 0001 004 8	0364 0002 004 8	0364 0003 004 8	0364 0004 004 8	0364 0005 004 8	0364 0006 004 8
<b>9</b>	0364 0001 004 9	0364 0002 004 9	0364 0003 004 9	0364 0004 004 9	0364 0005 004 9	0364 0006 004 9
<b>+</b>	0364 0001 004 +	0364 0002 004 +	0364 0003 004 +	0364 0004 004 +	0364 0005 004 +	0364 0006 004 +
<b>-</b>	0364 0001 004 -	0364 0002 004 -	0364 0003 004 -	0364 0004 004 -	0364 0005 004 -	0364 0006 004 -
<b>/</b>	0364 0001 004 /	0364 0002 004 /	0364 0003 004 /	0364 0004 004 /	0364 0005 004 /	0364 0006 004 /
<b>*</b>	0364 0001 004 *	0364 0002 004 *	0364 0003 004 *	0364 0004 004 *	0364 0005 004 *	0364 0006 004 *
<b>ETO</b>	0364 0001 004 ETO	0364 0002 004 ETO	0364 0003 004 ETO	0364 0004 004 ETO	0364 0005 004 ETO	0364 0006 004 ETO
<b>TRI</b>	0364 0001 004 TRI	0364 0002 004 TRI	0364 0003 004 TRI	0364 0004 004 TRI	0364 0005 004 TRI	0364 0006 004 TRI
<b>=</b>	0364 0001 004 =	0364 0002 004 =	0364 0003 004 =	0364 0004 004 =	0364 0005 004 =	0364 0006 004 =
<b>CRE</b>	0364 0001 004 CRE	0364 0002 004 CRE	0364 0003 004 CRE	0364 0004 004 CRE	0364 0005 004 CRE	0364 0006 004 CRE
<b>.</b>	0364 0001 004 .	0364 0002 004 .	0364 0003 004 .	0364 0004 004 .	0364 0005 004 .	0364 0006 004 .
<b>FV</b>	0364 0001 004 FV	0364 0002 004 FV	0364 0003 004 FV	0364 0004 004 FV	0364 0005 004 FV	0364 0006 004 FV
<b>FH</b>	0364 0001 004 FH	0364 0002 004 FH	0364 0003 004 FH	0364 0004 004 FH	0364 0005 004 FH	0364 0006 004 FH
<b>MAS</b>	0364 0001 004 MAS	0364 0002 004 MAS	0364 0003 004 MAS	0364 0004 004 MAS	0364 0005 004 MAS	0364 0006 004 MAS
<b>ALT</b>	0364 0001 004 ALT	0364 0002 004 ALT	0364 0003 004 ALT	0364 0004 004 ALT	0364 0005 004 ALT	0364 0006 004 ALT
<b>ALTB</b>	0364 0001 004 ALTB	0364 0002 004 ALTB	0364 0003 004 ALTB	0364 0004 004 ALTB	0364 0005 004 ALTB	0364 0006 004 ALTB
<b>TER</b>	0364 0001 004 TER	0364 0002 004 TER	0364 0003 004 TER	0364 0004 004 TER	0364 0005 004 TER	0364 0006 004 TER
<b>OHM</b>	0364 0001 004 OHM	0364 0002 004 OHM	0364 0003 004 OHM	0364 0004 004 OHM	0364 0005 004 OHM	0364 0006 004 OHM
<b>RHO</b>	0364 0001 004 RHO	0364 0002 004 RHO	0364 0003 004 RHO	0364 0004 004 RHO	0364 0005 004 RHO	0364 0006 004 RHO
<b>SC</b>	0364 0001 004 SC	0364 0002 004 SC	0364 0003 004 SC	0364 0004 004 SC	0364 0005 004 SC	0364 0006 004 SC

