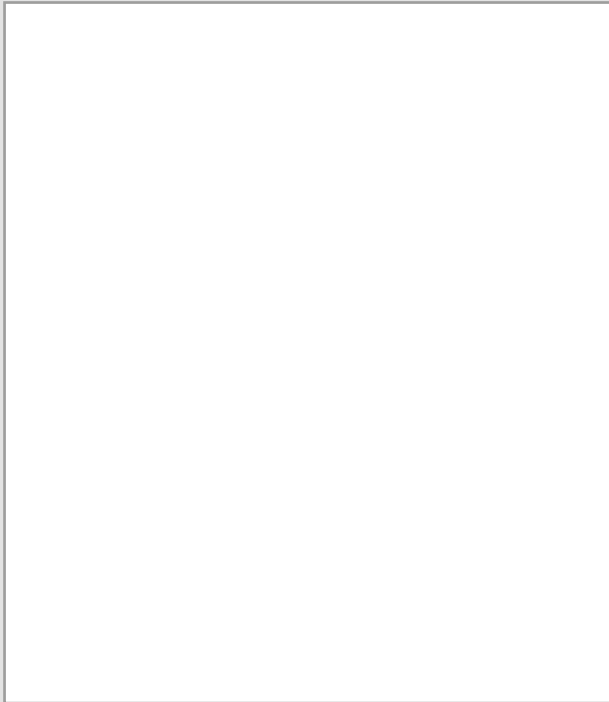


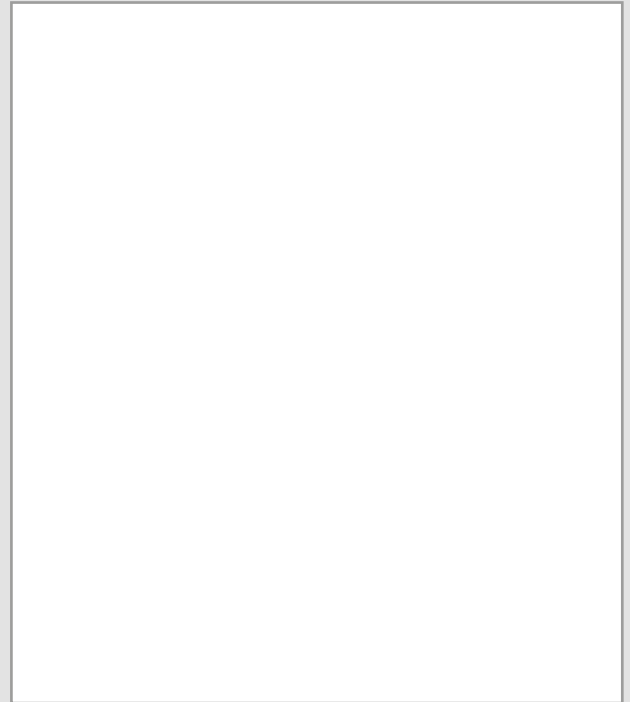
Exceptional dirt resistance and opacity

Excepcional resistencia a la suciedad y opacidad



**White opaque**  
Blanco opaco

702-8603S2



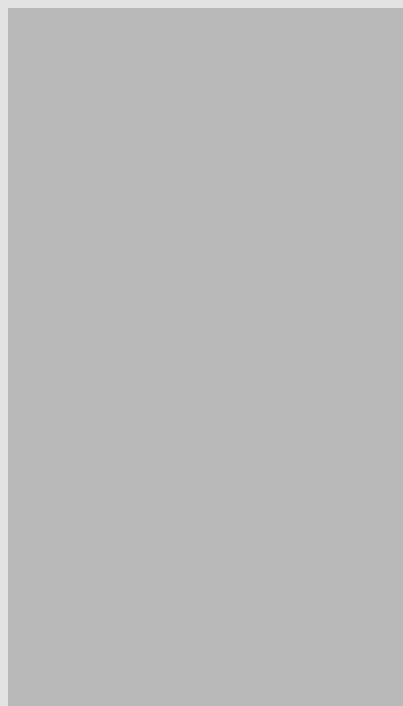
**White / Black**  
Blanco / Negro

702-1387S2



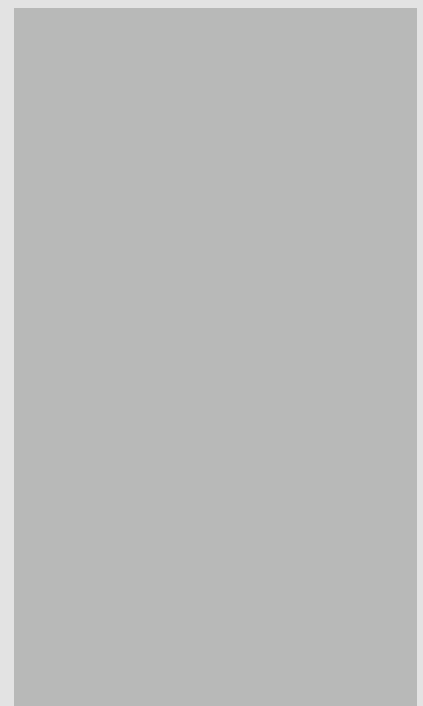
**Alu / White**  
Alu / Blanco

702-1284



**Alu / Grey**  
Alu / Gris

702-1285



**Alu / Black**  
Alu / Negro

702-1286

# Flexlight

## Perform 702 S2 Opaque - Perform 702 Opaque Alu

### Applications

Halls and clear spans  
High-end structures  
Inflatable structures

### Aplicaciones

Pabellones y estructuras de aluminio  
Estructuras de alta gama  
Estructuras hinchables



### Advantages

- Serge Ferrari® Precontraint® Technology: exceptional lifespan
- UV resistance
- Optimum opacity / weight ratio
- Excellent opacity
- Perform 702 Opaque Alu: unique and uniform aluminium surface
- S2 varnish: exceptional cleanability

### Ventajas

- Técnica Precontraint® Serge Ferrari: longevidad excepcional
- Resistente a los rayos UV
- Relación opacidad / peso incomparable
- Excelente opacidad
- Perform 702 Opaco Alu: superficie de aluminio única y uniforme
- Barniz S2: excelente facilidad de limpieza

	702 S2 Opaque	702 Opaque Alu	
<b>■ Technical specifications - Características técnicas</b>			Standards - Normas
Yarn - Hilo	1100 dtex PES HT		<b>TERSUISSE</b>
Weight - Peso	830 g/m <sup>2</sup>	830 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Width - Ancho (Other widths available; please consult us / Para otros anchos lea agradeceremos: nos consulten)	250 / 267 cm	267 cm	
Length of rolls - Longitud de rollos	50 lm / 300 lm	30 lm / 300 lm	
<b>■ Physical properties - Propiedades físicas</b>			
Tensile strength (warp/weft) Resistencia a la tracción (urdimbre/trama)	280/280 daN/ 5 cm		EN ISO 1421
Tear strength (warp/weft) Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)	30/28 daN	30/28 daN	DIN 53.363
Elongation under load (warp / weft) / Alargamiento bajo carga (urdimbre/trama)	<1% / <1%		EN 15977
Finish Acabado	Formula S2 fluorinated varnish weldable Fórmula S2 barniz fluorado soldable	Acrylic varnish both sides / Barniz acrílico dos caras	
Flame retardancy Reacción al fuego	<b>M2/NFP 92-507 • Method 2/NFPA 701 • CSFMT19 • B1/DIN 4102-1 • BS 7837 • 1530.2 &amp; 3/AS/NZS • Class 2/UNI 9177-87 • M2/UNE 23.727-90 • VKF 5.3/SN 198898 • Schwerbrennbar Q1-Tr1/ONORM A 3800-1 • G1/GOST 30244.94 • Class E/EN 11925-2 (SITAC) • B-s2,d0/EN 13501-1</b>	<b>M2/NFP 92-507 • Method 2/NFPA 701 • CSFMT19 • B1/DIN 4102-1 • BS 7837 • 1530.2 &amp; 3/AS/NZS • Class E/EN 11925-2 (SITAC) • Schwerbrennbar Q1-Tr1/ONORM A 3800-1 • M2/UNE 23.727-90 • VKF 5.3/SN 198898 • Class 2/UNI 9177 • G1/GOST 30244.94 • B-s2,d0/EN 13501-1</b>	
Extreme working temperatures Temperaturas extremas de uso	-30°C / +70°C		
<b>■ Certifications, guarantees, recyclability - Certificados, garantías, reciclable</b>			



**5-year warranty**  
702 Alu

**7-year warranty**  
702 S2

**Precontraint technology**

The technical characteristics shown here are average values (+/- 5%), given for information only and may be modified. To ensure warranty effectiveness, refer to warranty certificate (or document) concerned available on demand. / Las características técnicas mencionadas son valores medios (+/- 5%) dados a título indicativo y sujetos a modificaciones. Para asegurarse de la idoneidad de la garantía, consulte el documento o certificado de garantía que se halla a su disposición bajo petición.