

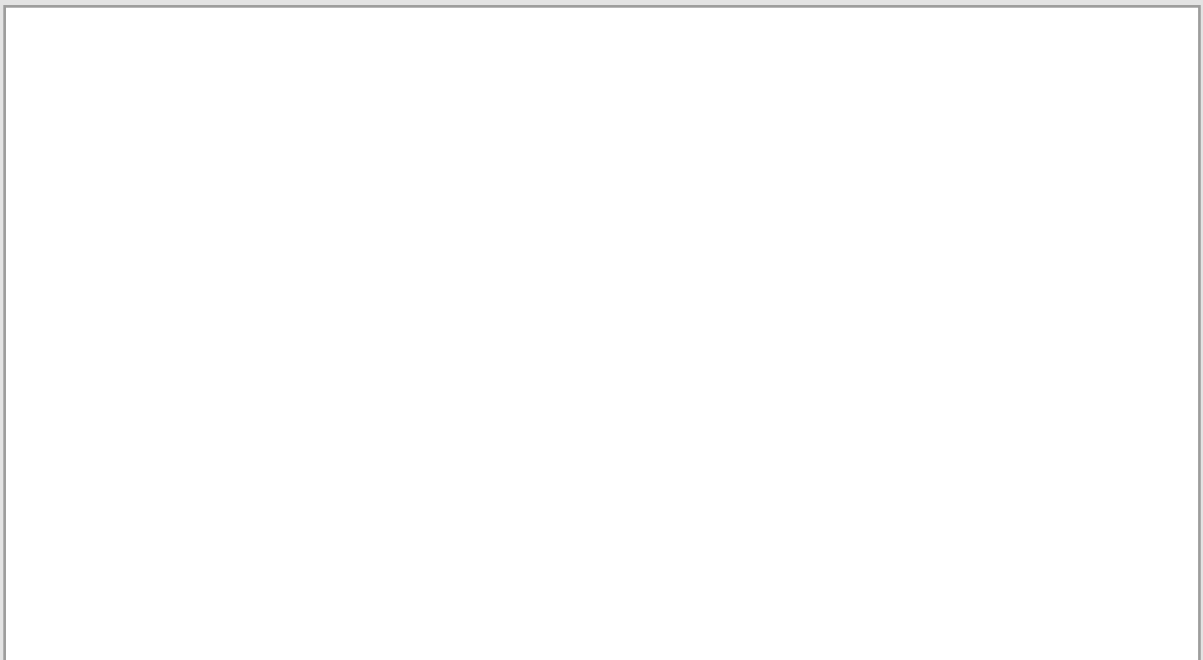
Beautiful aesthetic and
exceptional longevity

*Un aspecto magnífico y una
longevidad excepcional*



Translucent white
Blanco translúcido

502-8604S2



Translucent white
Blanco translúcido

702-8604S2

Flexlight

Perform 502 S2 | 702 S2

Applications

Halls and clear spans
High-end structures
Air domes

Aplicación

Pabellones y estructuras de aluminio
Estructuras de alta gama
Estructuras hinchables



Advantages

- Serge Ferrari Précontraint technology: exceptional longevity
- U.V. resistance
- Optimum weight/strength ratio
- Bright white
- Exceptional luminosity
- Anti-capillarity treatment
- S2 varnish: exceptional cleanability

Ventajas

- Técnica Précontraint Serge Ferrari: longevidad excepcional
- Resistencia a los rayos UV
- Relación ligereza/resistencia incomparable
- Blanco extremo
- Luminosidad excepcional
- Tratamiento anti-capilaridad C.R.
- Barniz S2: excelente facilidad de limpieza

	502 S2	702 S2	
■ Technical specifications - Características técnicas			Standards - Normas
Yarn - Hilo	1100 dtex PES HT Anti-capillarity treated - <i>Tratado anti-capilaridad Verbundstoff</i>		TERSUISSE
Weight - Peso	590 g/m ²	750 g/m ²	EN ISO 2286-2
Width - Ancho (Other widths available; please consult us / para otros anchos lea agradeceremos: nos consulten)	250 / 267 cm		
Length of rolls - Longitud de rollos	50 lm / 300 lm		
■ Physical properties - Propiedades físicas			
Tensile strength (warp/weft) <i>Resistencia a la tracción (urdimbre/trama)</i>	280/280 daN/ 5 cm		EN ISO 1421
Tear strength (warp/weft) <i>Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)</i>	28/28 daN	30/28 daN	DIN 53.363
Adhesion / Adherencia	10/10 daN/5 cm		EN ISO 2411
Finish <i>Acabado</i>	Formula S2 fluorinated varnish weldable <i>Fórmula S2 barniz fluorado soldable</i>		
Light transmission <i>Transmisión luminosa</i>	19%	13.5%	NFP 38 511
Flame retardancy <i>Reacción al fuego</i>	M2/NFP 92-507 • Method 1 & 2/NFPA 701 • CSFMT19 • Class A/ASTM E84 • B1/DIN 4102-1 • BS 7837 • 1530.2 & 3/AS/NZS • Class 2/UNI 9177-87 • M2/UNE 23.727-90 • VKF 5.3/SN 198898 • Large scale CAN ULCS 109 • Schwerbrennbar Q1-Tr1/ONORM A 3800-1 • G1/GOST 30244.94 • Group 1/AS/NZS 3837 • B-s2,d0/EN 13501-1	M2/NFP 92-507 • Method 2/NFPA 701 • CSFMT19 • B1/DIN 4102-1 • BS 7837 • 1530.3/AS/NZS • SITAC/SINTEF/ETA/SIS 650082 • Schwerbrennbar Q1-Tr1/ONORM A 3800-1 • M2/UNE 23.727-90 • VKF 5.3/SN 198898 • Class 2/UNI 9177 • CAN ULCS 109 • CAN ULCS 102 • G1/GOST 30244.94 • B-s2,d0/EN 13501-1	
Extreme working temperatures <i>Temperaturas extremas de uso</i>	-30°C / +70°C		
■ Certifications, guarantees, recyclability - Certificados, garantías, reciclabilidad			



5-year warranty
502 S2

7-year warranty
702 S2

Precontraint technology

The technical characteristics shown here are average values, 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 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.

Serge Ferrari
lightweight + durable

Serge Ferrari SAS
+33 (0)4 74 97 41 33
sergeferrari.com



Flexlight and Serge Ferrari® are registered trademarks of Serge Ferrari sas.
Serge Ferrari Flexlight est une marque enregistrée de Serge Ferrari sas.
Ref:20125 - DEC 2018/V2.01

GBES

Photos: Multipurpose Infrastructure "The Cloud", Auckland (New Zealand) - Architect: Jasmix - © Serge Ferrari