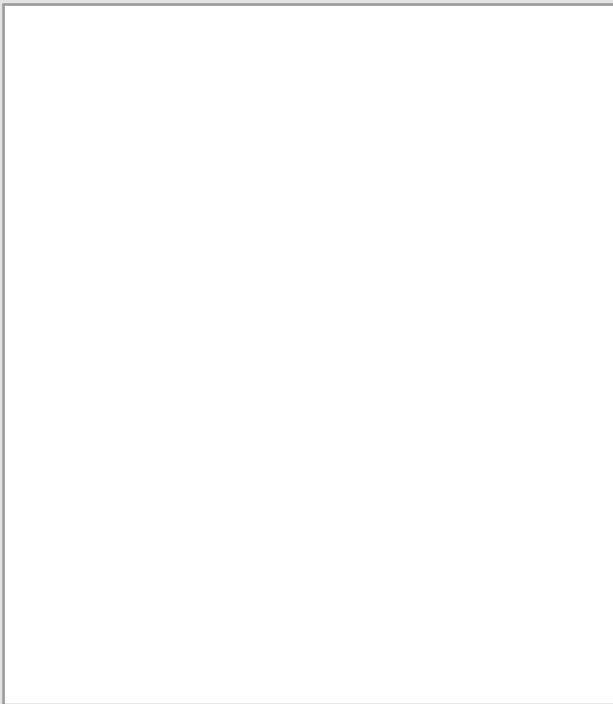


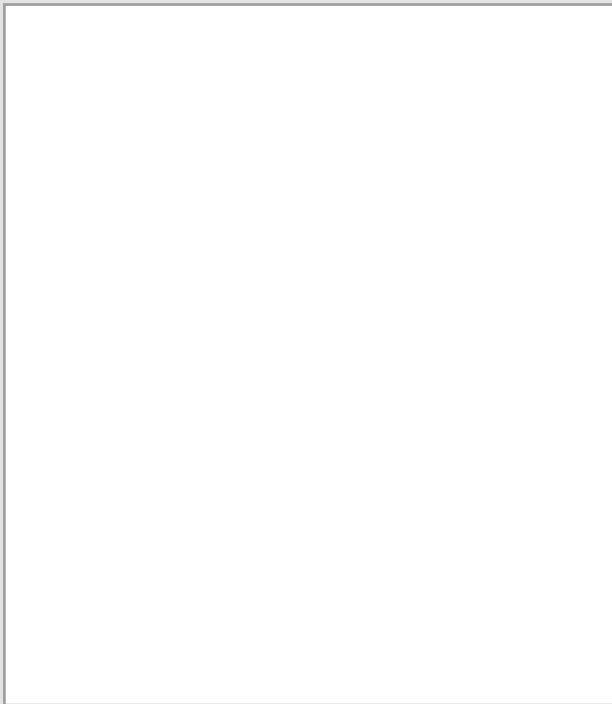
Exceptional dirt resistance and opacity

Excepcional resistencia a la suciedad y opacidad



White opaque
Blanco opaco

702-8603S2



White / Black
Blanco / Negro

702-1387S2



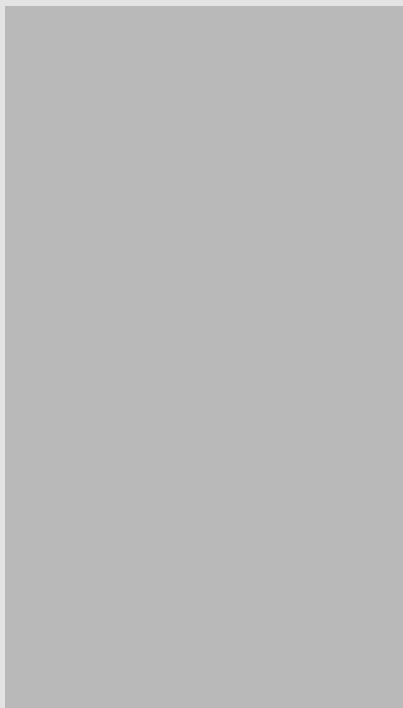
Alu / White
Alu / Blanco

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	
--	---------------	----------------	--

■ Technical specifications - Características técnicas

Standards - Normas

Yarn - Hilo	1100 dtex PES HT		TERSUISSE
Weight - Peso	830 g/m ²	830 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	267 cm	
Length of rolls - Longitud de rollos	50 lm / 300 lm	30 lm / 300 lm	

■ Physical properties - Propiedades físicas

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	M2/NFP 92-507 • Method 2/NFPA 701 • CSFMT19 • 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 • Schwerbrennbar Q1-Tr1/ONORM A 3800-1 • G1/GOST 30244.94 • Class E/EN 11925-2 (SITAC) • B-s2,d0/EN 13501-1	M2/NFP 92-507 • Method 2/NFPA 701 • CSFMT19 • B1/DIN 4102-1 • BS 7837 • 1530.2 & 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	
Extreme working temperatures Temperaturas extremas de uso	-30°C / +70°C		

■ Certifications, guarantees, recyclability - Certificados, garantías, reciclable



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.