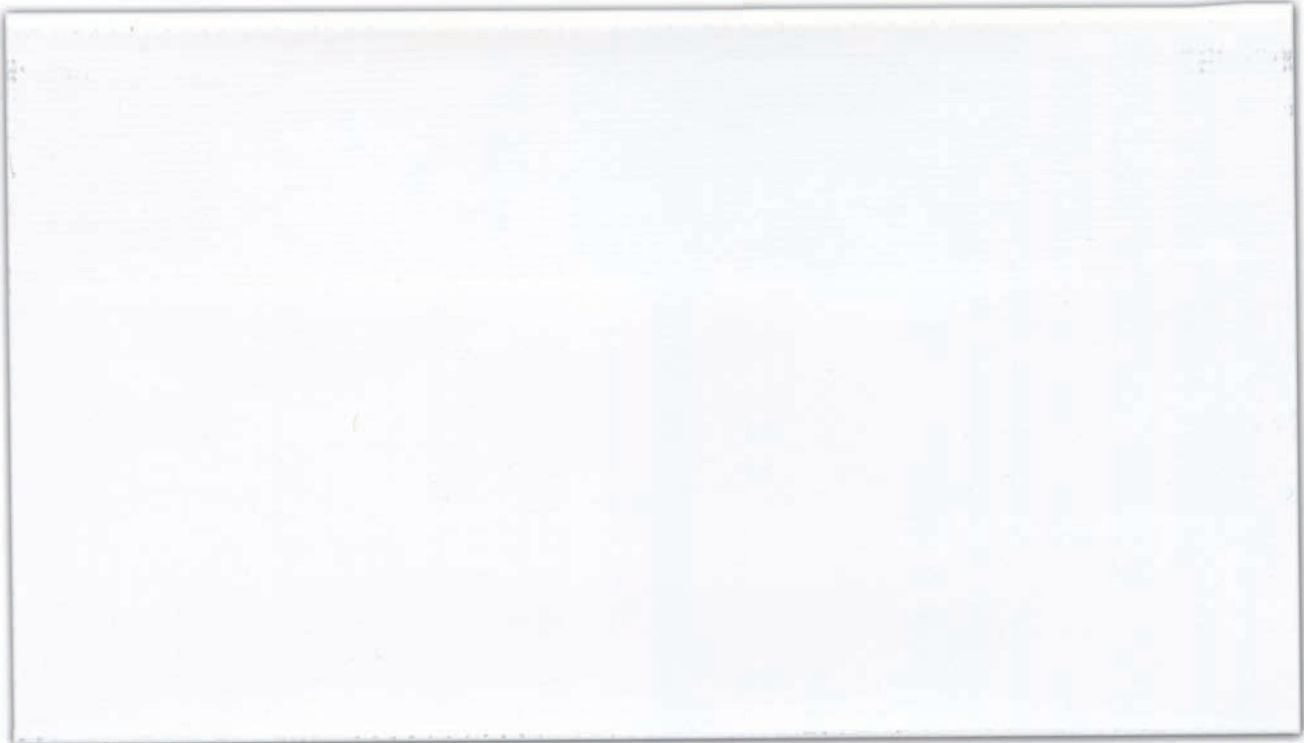


# PRECONTRAIN

502 S2 & 702 S2



502-8604S Translucent white / *Blanco translúcido*



702-8604S Translucent white / *Blanco translúcido*

# PRECONTRAIN

502 S2 & 702 S2



## MAJOR ADVANTAGES / VENTAJAS

- |  |   |
|--|---|
| > Serge Ferrari® Précontraint® technology: exceptional longevity | > <i>Técnica Précontraint® Serge Ferrari®: longevidad excepcional</i> |
| > U.V. resistance  | > <i>Resistencia a los rayos UV</i>                                   |
| > Optimum weight/strength ratio                                  | > <i>Relación ligereza/resistencia incomparable</i>                   |
| > Bright white   | > <i>Blanco extremo</i>   |
| > Exceptional luminosity   | > <i>Luminosidad excepcional</i>                                      |
| > Anti-capillary treatment                                       | > <i>Tratamiento anti-capilaridad C.R.</i>                            |
| > <b>S2 varnish: exceptional cleanability</b>                    | > <b>Barniz S2: excelente facilidad de limpieza</b>                   |
| > <b>Accessories: Kedar 709, Kedar 719, Strips 655, ATS</b>      | > <b>Accesorios: Kedar 709, Kedar 719, Strips 655, ATS</b>            |
| > <b>Easy maintenance: Formula S</b>                             | > <b>Fácil mantenimiento: Detergente Fórmula S</b>                    |

## COLOURS AND REFERENCES COLORES Y REFERENCIAS

502-8604S  
Translucent white  
Blanco translúcido

702-8604S  
Translucent white  
Blanco translúcido

## TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|  | Précontraint 502 S2-8604S  | Précontraint 702 S2-8604S  | Standards / Normas        |
|--|--|--|---------------------------|
| Yarn / Hilo  | 1100 dtex PES HT<br>Anti-capillary treated / Tratado anti-capilaridad  | 1100 dtex PES HT<br>Anti-capillary treated / Tratado anti-capilaridad            | <b>TERSUISSE</b><br>      |
| Weight / Peso  | 590 g/m <sup>2</sup>   | 750 g/m <sup>2</sup>   | EN ISO 2286-2             |
| Width / Ancho<br><small>Other widths available: please consult us / para otros anchos lea agradeceremos: nos consulten</small> | 250 / 267 cm   | 250 / 267 cm   |                           |
| Tensile strength (warp/wett) / Resistencia a la tracción (urdimbres/trama)   | 280/280 daN/5 cm   | 280/280 daN/5 cm   | EN ISO 1421               |
| Tear strength (warp/wett) / Resistencia al desgarro (urdimbres/trama)  | 28/28 daN  | 30/28 daN  | DIN 53.363                |
| Adhesion / Adherencia  | 10/10 daN/5 cm   | 10/10 daN/5 cm   | EN ISO 2411               |
| Finish / Acabado   | Formula S2 fluorinated varnish weldable /<br>Fórmula S2 barniz fluorado soldable   | Formula S2 fluorinated varnish weldable /<br>Fórmula S2 barniz fluorado soldable |                           |
| Light transmission / Transmisión luminosa  | 19%  | 13.5%  | NFP 38 511                |
| Flame retardancy / Reacción al fuego<br><small>502S Translucent / Translúcido</small>  | <b>M2/NFP 92-507 • TEST 1/NFPA 701 • CSFM T19 • CLASSE A/ASTM E84 • B1/DIN 4102-1 • BS 7837 1530.3/AS/NZS • Classe 1/UNI 9177-87 • M2/UNE 23.727-90 • VKF 5.3/SN 198898</b><br>Large scale CAN ULC S109 • <b>Schwerbrennbar Q1-Tr1/ONORM A 3800-1 • G1/GOST 30244.94</b> |  |                           |
| Flame retardancy / Reacción al fuego<br><small>702S Translucent / Translúcido</small>  | <b>M2/NFP 92-507 • TEST 2/NFPA 701 • CSFM T19 • 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 • CLASSE 1/UNI 9177 • CAN ULCS 109 • CAN ULCS 102 • G1/GOST 30244.94</b> |  |                           |
| Euroclass / Euroclase  |  |  | <b>B-s2,do/EN 13501-1</b> |
| Handling temperature range /<br>Temperaturas extremas de uso   | -30°C/+70°C  | -30°C/+70°C  |                           |
| Management system for quality / Sistema de gestión de calidad  |  |  | ISO 9001                  |



502 S2

702 S2

Anti-capillary  
treatment  
Tratamiento  
anti-capilaridad C.R.

The technical characteristics shown here are average values, given for information only and may be modified. Las características técnicas mencionadas son valores medios dados a título indicativo y sujetos a modificaciones.

To ensure warranty effectiveness, refer to warranty certificate (or document) concerned available on demand. Para asegurarse de la idoneidad de la garantía, consulte el documento o certificado de garantía que se halla a su disposición bajo petición.