



| | |
|--|--|
| ARTÍCULO: <i>ARTICLE:</i> KEVLAR[®] 430 | ANCHO: <i>WIDTH:</i> 150 cm |
| COMPOSITION: <i>COMPOSITION:</i> 100% KEVLAR | |
| TINTURA: <i>DYE:</i> COLOR NATURAL <i>NATURAL COLOUR</i> | |

| X | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS <i>TECHNICAL SPECIFICATIONS</i> | VALORES <i>VALUES</i> | TOLERANCIAS <i>TOLERANCES</i> | NORMAS <i>NORMS</i> | OBSERVACIONES <i>REMARKS</i> |
|-------------------------------------|---|---------------------------------|---|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | DENSIDAD (hilos, pasadas/cm) <i>DENSITY (warp/cm, weft/cm)</i> | 33 , 25 | ± 1 | UNE-EN 1049-2:1995 ISO 7211-2:1984 MOD. | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | NÚMERO DE HILO POR UNIDAD DE LONGITUD (Nm) <i>NUMBER OF YARNS PER UNIT LENGHT (Nm)</i> | 2/28 / 2/28 | | UNE-EN ISO 2060:1996 | Urdimbre – Warp Trama - Weft |
| <input checked="" type="checkbox"/> | LIGAMENTO <i>CONSTRUCTION</i> | 632 | | UNE 40600-1:96 ISO 7211-1:94 | Libro plantillas <i>Constructions book</i> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | PESO (g/m ²) <i>WEIGHT (g/m²)</i> | 430 | ± 5% | UNE 40339:2002 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ANCHO ÚTIL (cm) <i>USABLE WIDTH (cm)</i> | 150 | ≥ 5% | UNE 40339:1976 ISO/DIS 38012:1976 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EST. DIM. LAVADO <input type="checkbox"/> 40°C y/o <input checked="" type="checkbox"/> 60°C(%) <i>DIM. CHANGE WASHING 40°C and/or 60°C (%)</i> | ±3 / ± 3 | | UNE-EN 25077:1996 | Urdimbre / Trama <i>Warp / Weft</i> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | RESISTENCIA MECÁNICA: <i>MECHANICAL RESISTANCE:</i> | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (N) <i>TENSILE PROPERTIES OF FABRICS (N)</i> | 510 / 576 | | UNE-EN ISO 13934/1:1999 | Sentido urdimbre/trama <i>Warp/weft direction</i> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | RESISTENCIA A LA ABRASIÓN <i>ABRASION RESISTANCE</i> | Nivel Level 3 | | EN 388:2004 Aptdo./Section 6.1 | () |
| <input checked="" type="checkbox"/> | RESISTENCIA AL CORTE POR CUCHILLA <i>BLADE CUTTING RESISTANCE</i> | Nivel Level 3 | | EN 388:2004 Aptdo./Section 6.2 | () |
| <input checked="" type="checkbox"/> | RESISTENCIA AL DESGARRO <i>TEAR RESISTANCE</i> | Nivel Level 4 | | EN 388:2004 Aptdo./Section 6.3 | () |
| <input checked="" type="checkbox"/> | RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN <i>PENETRATION RESISTANCE</i> | Nivel Level 4 | | EN 388:2004 Aptdo./Section 6.4 | () |
| <input checked="" type="checkbox"/> | RESISTENCIA TÉRMICA | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | CALOR POR CONTACTO <i>CONTACT HEAT</i> | Nivel Level 1 | | UNE-EN 407 :2005 | () |
| <input checked="" type="checkbox"/> | PROPAGACIÓN LIMITADA DE LA LLAMA <i>LIMITED FLAME SPREAD</i> | A | | UNE-EN 11612 :2008 | () |

OBSERVACIONES / REMARKS

| | | | |
|-----------------------------|---|--|--|
| Firma <i>Sign</i> | Elaborado / <i>Elaborated</i> | Aprobado / <i>Authorized</i> | REV. 3 Fecha / <i>Date:</i> 06 /15 |
| |  |  | |

Esta especificación no podrá ser modificada sin la previa revisión por parte del Responsable de Calidad.
This specification can not be modified without the revision of the Quality Responsible.