

|               |                |
|---------------|----------------|
| <b>MODELO</b> | <b>TRITUBO</b> |
| <b>COLOR</b>  | <b>NEGRO</b>   |

| <b>CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES</b> |               |             |           |
|--------------------------------------|---------------|-------------|-----------|
| DIAMETRO EXTERIOR TUBO               | 40            | 40          | 50        |
| ESPESOR TUBO                         | 2,4 (+0.2) mm | 3 (+0.3) mm | 3         |
| COLOR                                | Negro         | Negro       | Negro     |
| METROS BOBINA                        | 500 m         | 500 m       | 350 m     |
| DIAM. EXT.                           | 220±10 Cm     | 220±10 Cm   | 220±10 Cm |
| DIAM. INT.                           | 140±10 Cm     | 140±10 Cm   | 140±10 Cm |
| ANCHO                                | 100±10 Cm     | 100±10 Cm   | 100±10 Cm |
| PESO                                 | 445 Kg.       | 520 Kg.     | 490 Kg.   |

| <b>CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS</b> |                   |                         |                               |                         |
|--|-------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| <b>MATERIAL PEAD</b>                   |                   |                         |                               |                         |
|  |                   | <b>VALOR</b>            |                               |                         |
| <b>CARACTERÍSTICAS</b>                 | <b>NORMATIVA</b>  | <b>40x2.4</b>           | <b>40x3</b>                   | <b>50x3</b>             |
| <b>DENSIDAD</b>                        | UNE EN ISO 1183   | ≥0,940g/cm <sup>3</sup> | ≥0,940g/cm <sup>3</sup>       | ≥0,940g/cm <sup>3</sup> |
| <b>INDICE DE FLUIDEZ (IFM)</b>         | UNE EN ISO 1133   | ≤0,25g</10'             | ≤0,25g</10'                   | ≤0,25g</10'             |
| <b>TEMPERATURA VICAT</b>               | UNE EN ISO 306    | ≥110°C                  | ≥110°C                        | ≥110°C                  |
| <b>COMPRESIÓN</b>                      | UNE EN 61386-24   | ≥250 N                  | ≥250 N                        | ≥250 N                  |
| <b>ALARGAMIENTO A LA ROTURA</b>        | UNE EN ISO 6259-1 | ≥250%                   | ≥250%                         | ≥250%                   |
| <b>RESISTENCIA A LA TRACCIÓN</b>       | UNE EN ISO 6259-1 | ≥10 MPa                 | ≥10 MPa                       | ≥10 MPa                 |
| <b>RESISTENCIA PRESION INTERNA</b>     |                   | -                       | 2 Min-10Atm<br>≥8 Atm. 1-Hora |                         |
| <b>DIAMETRO EXTERIOR</b>               | UNE EN 61386-24   | 40 + 0.4 mm             | 40 + 0.4 mm                   | 50 + 0.4 mm             |
| <b>Espeor de Tubo</b>                  | UNE EN 61386-24   | 2.4 + .2 mm             | 3 + 0.3 mm                    | 3 + 0.3 mm              |

Nota: TUPERSA certifica que los datos aquí expuestos, son una fiel reproducción de los datos facilitados por el fabricante