

## UNI LL 5,0 mm

| Características EN 1817                     | Norma                               | Unidad                     | Requerimientos                     | Valores medios de producción |
|---|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| Dureza                                      | ISO 48-4 (ISO 7619)                 | shore A                    | ≥ 75                               | 86                           |
| Punzonamiento residual                      | EN/ISO 24343-1 (EN 433)             | mm                         | ≤ 0,20                             | 0,10                         |
| Resistencia a la Abrasión                   | ISO 4649 (Met. A - 5N)              | mm <sup>3</sup>            | ≤ 250                              | 150                          |
| Estabilidad dimensional                     | EN/ISO 23999 (EN 434)               | %                          | ± 0,40 max                         | ± 0,30                       |
| Flexibilidad                                | EN/ISO 24344 Met. A Ø 20mm (EN 435) | -                          | Sin fisura                         | cumple                       |
| Resistencia del color a la luz              | ISO 105-B02 Met. 3                  | grados                     | ≥ 6 escala azul<br>≥ 3 escala gris | cumple                       |
| Quemadura de cigarrillo                     | EN 1399                             | rating                     | met. A ≥ 4<br>met. B ≥ 3           | cumple                       |
| <b>Características EN 14041</b>             |                                     |                            |                                    |                              |
| Comportamiento al fuego                     | EN 13501-1                          | clase                      | -                                  | Bfl – s1                     |
| Resistencia al deslizamiento                | EN 13893                            | clase                      | ≥ 0,30 (DS)                        | DS                           |
| <b>Otras Características</b>                |                                     |                            |                                    |                              |
| Resistencia a las manchas                   | EN/ISO 26987 (EN 423)               | -                          | -                                  | resistente *                 |
| Resistencia resbaladidad                    | DIN 51130                           | °                          | BGR 181                            | R9                           |
| Resistencia térmica y conductividad térmica | EN 12667                            | m <sup>2</sup> K/W<br>W/mK | -                                  | 0,030<br>0,17                |
| Resistencia eléctrica                       | EN 1081 Met. A                      | ohm                        | -                                  | > 10 <sup>10</sup>           |
| Carga electrostática                        | EN 1815                             | kV                         | -                                  | ≤ 2 (antiestático)           |
| Reducción ruido de pisada                   | ISO 10140-3                         | dB                         | -                                  | hasta 16                     |
| Resistencia ruedas de silla Castor          | EN 425                              | -                          | -                                  | Utilizable con ruedas tipo W |
| <b>Características Medioambientales</b>     |                                     |                            |                                    |                              |
| Certificación Geca                          | GECA 25-201 Iv2                     | -                          | Varios                             | cumple                       |
| Certificación Greenguard                    | Greenguard y Greenguard Gold        | -                          | Varios                             | cumple                       |
| VOC emisiones                               | CA Section 01350                    | -                          | Varios                             | cumple                       |
| VOC emisiones                               | AgBB                                | -                          | varios                             | cumple                       |

\* dependiendo de la concentración y el tiempo de exposición. Consultar.

 EN 14041 DoP\_005



### Clasificación EN ISO 10874 (EN 685):



The data declared by the manufacturer shall be taken as average: single values change amongst batches and colours.