

ArquiCaucho Strong 4,0 mm

| Características EN 12199 | Norma | Unidad | Requerimientos | Valores medios de producción |
|---------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| Dureza | ISO 7619 | shore A | ≥ 70 | 90 |
| Punzonamiento residual | EN/ISO 24343-1 (EN 433) | mm | ≤ 0,25 | 0,12 |
| Resistencia a la Abrasión | ISO 4649 (Met. A - 5N) | mm ³ | ≤ 250 | 160 |
| 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 ≥ 3 escala gris | cumple |
| Quemadura de cigarrillo | EN 1399 | rating | met. A ≥ 4 met. B ≥ 3 | cumple |
| Resistencia al desgarro | ISO 34-1 Met. B, procedura A | N/mm | ≥ 20 | cumple |
| Características EN 14041 | | | | |
| Comportamiento al fuego | EN 13501-1 | Clase | - | B _{fl} - s1 |
| Resistencia al deslizamiento | EN 13893 | Clase | ≥ 0,30 (DS) | DS |
| Otras Características | | | | |
| Toxicidad decomp. Gases. | DIN 53436 a 350°C | - | - | no toxico |
| 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 ² K/W W/mK | - | 0,020 0,20 |
| Resistencia eléctrica | EN 1081 Met. A | ohm | - | > 10 ¹⁰ |
| Carga electrostática | EN 1815 | kV | - | ≤ 2 (antiestático) |
| Reducción ruido de pisada | ISO 10140-3 | dB | - | hasta 10 |
| Resistencia ruedas de silla Castor | EN/ISO 4918 (EN 425) | - | - | Utilizable con ruedas tipo W |

* dependiendo de la concentracion y el tiempo de exposición. Consultar.



CE EN 14041 DoP_004



Clasificación EN ISO 10874 (EN 685):



The data declared by the manufacturer shall be taken as average: single values change amongst batches and colours. Artigo reserves the right to change product characteristics at any time. Rev. 1/21