



FICHA TECNICA

SPORTFLEX M - espesor 11 mm

REV. 02 - 09/2017

Rollos: anchura cm 92-183, largo min 6 / max 16 m. Peso: 10,5 kg/m²

| <u>PROPIEDADES DEPORTIVAS</u> | <u>MÉTODOS DE PRUEBA</u> | <u>UNIDAD DE MEDIDAD</u> | <u>REQUISITOS EN 14877</u> | <u>VALORES RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION</u> |
|---|---|--------------------------|---|---|
| Resistencia al deslizamiento | EN 13036-4 (caucho CEN) | - | 55 ÷ 110 (mojado) 80 ÷ 110 (seco) | conforme conforme |
| Disminución de la fuerza | EN 14808 | % | 25 ÷ 70 (Multisport) ≥ 11 (Tennis) | 28 |
| Deformación vertical | EN 14809 | mm | ≤ 6 (Multisport) ≤ 3 (Tennis) | 1,7 |
| Comportamiento vertical de la pelota | EN 12235 | % | ≥ 85 (Multisport / Tennis) | > 90 |
| Comportamiento angular de la pelota | EN 13865 | - | múltiples | 13 ÷ 17 |
| Court Pace Rating (CPR) | ITF | categoría | múltiples | Categoría 1 - Slow |
| <u>PROPIEDADES DEL MATERIAL</u> | <u>MÉTODOS DE PRUEBA</u> | <u>UNIDAD DE MEDIDAD</u> | <u>REQUISITOS EN 14877</u> | <u>VALORES RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION</u> |
| Espesor absoluto | EN 1969 (método A) | mm | ≥ 7 (Multisport / Tennis) | 10,7 ± 0,3 |
| Espesor de la capa de desgaste | EN ISO 24340 | mm | - | 3,0 ± 0,3 |
| Permeabilidad del agua | EN 12616 | mm/h | ≥ 150 | no aplicable (impermeable) |
| Resistencia a la abrasión | EN ISO 5470-1 (muelas H18, 1 kg, 1000 ciclos) | mg | ≤ 4000 | 1600 |
| Resistencia al envejecimiento acelerado | EN 14836 EN 13817 EN 13744 | - | múltiples | conforme |
| Resistencia a la tracción | EN 12230 | MPa | ≥ 0,4 | conforme |
| Elongación hasta rotura | EN 12230 | % | ≥ 40 | conforme |
| <u>PROPIEDADES OPCIONALES</u> | <u>MÉTODOS DE PRUEBA</u> | <u>UNIDAD DE MEDIDAD</u> | <u>REQUISITOS</u> | <u>VALORES RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION</u> |
| Dureza | ISO 7619-1 | Shore A | - | 58 ± 5 |

Mondo se reserva el derecho de modificar las características del producto en cualquier momento.