



**FICHA TECNICA en acuerdo con la Norma EN 14904**

**MONDOSPORT II - espesor 8 mm**

|                   |
|-------------------|
| REV. 03 - 11/2010 |
|-------------------|

**Rollos: anchura cm 195, largo máxima 21 mtl. Peso: 4,8 kg/m<sup>2</sup>**

| <u>PROPIEDADES DE SEGURIDAD</u>              | <u>MÉTODOS DE PRUEBA</u>                         | <u>UNIDAD DE MEDIDAD</u> | <u>REQUISITOS</u> | <u>VALORES MEDIOS RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION</u> |
|--|--|--------------------------|-------------------|--|
| Resistencia al deslizamiento                 | EN 13036-4                                       | -                        | 80 ÷ 110          | 100  |
| Absorción de impactos                        | EN 14808   | %                        | 25 ÷ 75           | 28 (tipo P1)   |
| Deformación vertical                         | EN 14809   | mm                       | ≤ 5               | 1,3 (tipo P1)  |
| <u>PROPIEDADES TÉCNICAS</u>                  | <u>MÉTODOS DE PRUEBA</u>                         |                          |                   |  |
| Comportamiento vertical del balón            | EN 12235   | %                        | ≥ 90              | ≥ 95   |
| Comportamiento bajo carga rodante (1500 N)   | EN 1569  | mm                       | ≤ 0,5             | conforme   |
| Resistencia a la abrasión                    | EN ISO 5470-1<br>(muelas H18, 1 kg, 1000 ciclos) | mg                       | ≤ 1000            | conforme   |
| Clasificación al fuego                       | EN 13501-1                                       | clase                    | -                 | CLASE B <sub>fl</sub> - s1<br>apoyado o encolado               |
| Brillo especular                             | EN ISO 2813                                      | %                        | ≤ 45              | conforme   |
| Resistencia a huella remanente o indentación | EN 1516  | mm                       | ≤ 0,5             | 0,3  |
| Resistencia al impacto                       | EN 1517  | mm                       | ≤ 0,5             | conforme   |
| <u>PROPIEDADES OPCIONALES</u>                | <u>MÉTODOS DE PRUEBA</u>                         |                          |                   |  |
| Estabilidad dimensional                      | EN 434   | %                        | -                 | ninguna variación apreciable                                   |
| Resistencia térmica                          | EN 12667   | m <sup>2</sup> K/W       | -                 | 0,122  |
| Conductividad térmica                        | EN 12667   | W/mK                     | -                 | 0,0655   |

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