



**FICHA TECNICA elaborada en acuerdo con la norma EN 14904**

**MONDOFLEX II 7,5 mm + EVERLAY A 1,2 mm**

REV. 03 - 03/2017

**Peso: 7,6 kg/m<sup>2</sup>**

| <u>PROPIEDADES DE SEGURIDAD</u>                                  | <u>MÉTODOS DE PRUEBA</u>                         | <u>UNIDAD DE MEDIDAD</u> | <u>REQUISITOS EN 14904</u> | <u>VALORES MEDIOS RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION</u> |
|--|--|--------------------------|----------------------------|--|
| Resistencia al deslizamiento                                     | EN 13036-4                                       | -                        | 80 ÷ 110                   | conforme   |
| Absorción de impactos  | EN 14808   | %                        | 25 ÷ 75                    | 26 (tipo P1)   |
| Deformación vertical   | EN 14809   | mm                       | ≤ 5                        | 1,3 (tipo P1)  |
| <u>PROPIEDADES TÉCNICAS</u>                                      | <u>MÉTODOS DE PRUEBA</u>                         | <u>UNIDAD DE MEDIDAD</u> | <u>REQUISITOS EN 14904</u> | <u>VALORES MEDIOS RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION</u> |
| Comportamiento vertical del balón                                | EN 12235   | %                        | ≥ 90                       | ≥ 98   |
| 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 C <sub>fl</sub> -s1<br>apoyado o encolado                |
| Brillo especular   | EN ISO 2813                                      | %                        | ≤ 30                       | conforme   |
| Resistencia a huella remanente                                   | EN 1516  | mm                       | ≤ 0,5                      | 0,2  |
| Resistencia al impacto   | EN 1517  | mm                       | ≤ 0,5                      | conforme   |
| <u>PROPIEDADES OPCIONALES</u>                                    | <u>MÉTODOS DE PRUEBA</u>                         | <u>UNIDAD DE MEDIDAD</u> | <u>REQUISITOS</u>          | <u>VALORES MEDIOS RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION</u> |
| Estabilidad dimensional  | EN ISO 23999                                     | %                        | -                          | ninguna variación apreciable                                   |
| Dureza de la capa de uso   | ISO 7619-1                                       | Shore A                  | -                          | 80   |
| Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)<br>Decreto francés 2011-321 | ISO 16000  | clase                    | varios                     | CLASE A+<br>(Mondoflex II)                                     |
| Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)<br>Decreto francés 2011-321 | ISO 16000  | clase                    | varios                     | CLASE A+<br>(Everlay A)  |
| Resistencia térmica  | EN 12667   | m <sup>2</sup> K/W       | -                          | 0,103  |
| Conductividad térmica  | EN 12667   | W/mK                     | -                          | 0,084  |

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