





|   | CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO |             |                   |   |
|---|------------------------------|-------------|-------------------|---|
|   | Estándar                     | Requisito   | Unidad            | Resultados  |
| <b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b>   |                              |             |                   |   |
| Tratamiento de superficies  | -                            | -           | -                 |  |
| Complejo de superficie  | -                            | -           | -                 | 100% PVC puro   |
| Espuma  | -                            | -           | -                 |  |
| Espesor   | EN ISO 24346                 | -           | mm                | 3.9   |
| Peso  | EN ISO 23997                 | -           | kg/m <sup>2</sup> | 1.95  |
| Longitud  | EN ISO 24341                 | -           | lm                | 16 Norma  |
| Anchura   | EN ISO 24341                 | -           | lm                | 3 x 2.7   |
| <b>PROPIEDADES DEPORTIVAS</b>   |                              |             |                   |   |
| Absorción de impactos   | EN 14808                     | ≥ 25        | %                 | -   |
| Deformación vertical  | EN 14809                     | ≤ 3.5       | mm                | ≤ 2   |
| Coefficiente de deslizamiento   | EN 13036-4                   | De 80 a 110 | -                 | 80 - 110  |
| Rebote de la pelota   | EN 12235                     | ≥ 90        | %                 | -   |
| <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>   |                              |             |                   |   |
| Resistencia a la abrasión   | EN ISO 5470-1                | ≤ 1000      | mg                | ≤ 350   |
| Resistencia a los golpes  | EN 1517                      | ≥ 8         | N/m               | -   |
| Resistencia a la indentación  | EN 1516                      | ≤ 0.5       | mm                | ≤ 0.5   |
| <b>CLASIFICACIÓN</b>  |                              |             |                   |   |
| Fuego   | EN 13501-1                   | -           | -                 |  |
| Actividad antibacteriana<br>(E. coli - S. aureus - MRSA) (1)                        | ISO 22196                    | -           | -                 | > 99 % inhibe el crecimiento  |
| <b>DECLARACIÓN DE PRESTACIONES</b>  |                              |             |                   |   |
|  | DOP-005-1020-A               | -           | -                 | Fuego   |
| <b>MÉTODOS DE INSTALACIÓN</b>   |                              |             |                   |   |
|   | Recomendación de Gerflor     | Unidad      | Resultados        |   |
| Instalación suelta con cintas adhesivas de doble cara                               | -                            | -           | -                 |   |

(1) La aplicación de un método de limpieza eficaz es la mejor defensa contra la infección