



| | CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO | | | |
|---|------------------------------------|-------------|--|---|
| | Estándar | Requisito | Unidad | Resultados |
| | DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO | | | |
| Tratamiento de superficies | - | - | - | Protectsol |
| Complejo de superficie | - | - | - | D-Max |
| Espuma | - | - | - | CXP HD |
| Espesor | EN ISO 24346 | - | mm | 12.5 |
| Peso | EN ISO 23997 | - | kg/m ² | 5.1 |
| Longitud | EN ISO 24341 | - | lm | 26,5 máx. |
| Anchura | EN ISO 24341 | - | lm | - |
| | PROPIEDADES DEPORTIVAS | | | |
| Absorción de impactos | EN 14808 | ≥ 45 | % | P3 |
| Deformación vertical | EN 14809 | ≤ 3.5 | mm | ≤ 3.5 |
| Coefficiente de deslizamiento | EN 13036-4 | De 80 a 110 | - | 80 - 110 |
| Rebote de la pelota | EN 12235 | ≥ 90 | % | ≥ 90 |
| | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | | |
| Resistencia a la abrasión | EN ISO 5470-1 | ≤ 1000 | mg | ≤ 350 |
| Resistencia a los golpes | EN 1517 | ≥ 8 | N/m | ≥ 8 |
| Resistencia a la indentación | EN 1516 | ≤ 0.5 | mm | ≤ 0.5 |
| Aislamiento acústico de impacto | EN ISO 717-2 | - | dB | 21 |
| | CLASIFICACIÓN | | | |
| Fuego | EN 13501-1 | - | - | Cfl-s1 |
| Actividad antibacteriana (E. coli - S. aureus - MRSA) (1) | ISO 22196 | - | - | > 99% inhibe el crecimiento |
| | DECLARACIÓN DE PRESTACIONES | | | |
| | DOP-005-1037-A | - | - | Absorción de impactos de fuego Coeficiente de deslizamiento Resistencia a la abrasión Resistencia a la carga de rodadura |
| | MÉTODOS DE INSTALACIÓN | | | |
| | Recomendación de Gerflor | Unidad | Resultados | |
| Instalación encolada: "Original" | Nivel de humedad del subsuelo | % | HR < 80% (BS 8203) o < 4,5% de humedad (CCM) | |

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