

FICHA TECNICA en acuerdo con la Norma EN 14904

FAST BREAK SYSTEM II WOOD - espesor 48 mm

Peso: 19,4 kg/m²

| <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 | 80 |
| Absorción de impactos | EN 14808 | % | 25 ÷ 75 | 61 (tipo A4) |
| Deformación vertical | EN 14809 | mm | ≤ 5 | 2,3 (tipo A4) |
| <u>PROPIEDADES TÉCNICAS</u> | <u>MÉTODOS DE PRUEBA</u> | | | |
| Comportamiento vertical del balón | EN 12235 | % | ≥ 90 | ≥ 90 |
| Comportamiento bajo carga rodante (1500 N) | EN 1569 | mm | ≤ 0,5 | conforme |
| Resistencia a la abrasión | EN ISO 5470-1 (muelas CS10, 500 g, 1000 ciclos) | mg | ≤ 80 | conforme |
| Emisión de formaldehído | EN 717-1 | clase | E1/E2 | E1 |
| Contenido de pentaclorofenol | EN 12673 | % | ≤ 0,1 | ausente |
| Brillo especular | EN ISO 2813 | % | ≤ 45 | conforme |
| Resistencia a huella remanente o indentación | EN 1516 | mm | ≤ 0,5 | conforme |
| 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 |