

| | |
|--|---|
| RENDIMIENTO | Suelo deportivo con deformación elástica vertical conforme a la normativa EN 14904 clase A4 |
| USO | Pabellones de deporte multi-funcionales / pistas de Squash / Salas de danza / Dojo |
| TIPO DE TABLAS | Tablas de madera maciza de Junckers de 22 mm, doble tablilla |
| SUB-ESTRUCTURA | Sistema de doble rastrel |
| SOLERA | Uniforme / Irregular |
| ALTURA DEL SISTEMA | Mínimo 120 Máximo 142 Posibilidad de incorporar bases para elevar el sistema de 100 mm máximo – consultar |
| TEST DE FATIGA JUNCKERS SOBRE 25 AÑOS | ✓ |
| LIJADO Y BARNIZADO | Si, hasta 8 o 10 veces |
| COMPATIBLE SUELO RADIANTE | Si – incorporado entre los rastreles |
| CLASIFICACIÓN AL FUEGO | C fl-S1 |

| | SUELO TIPO EN 14904:A4 | RESULTADOS |
|---|-------------------------------|-------------------------------|
| ABSORCIÓN DE CHOQUE | $\geq 55 < 75 \%$ | 63% |
| ELASTICIDAD (DEFORMACIÓN VERTICAL) | $\geq 2.3 < 5.0 \text{ mm}$ | 2.3 mm |
| REBOTE DEL BALÓN | $\geq 90 \%$ | 95% |
| FRICCIÓN | $\geq 80 \leq 110$ | ~ 85 |
| CARGA DE RODADURA | $\geq 1500 \text{ N}$ | 3500 N ¹ |
| PUNTO DE CARGAS | Ninguno | 6000 N ~ 600 kgs ² |