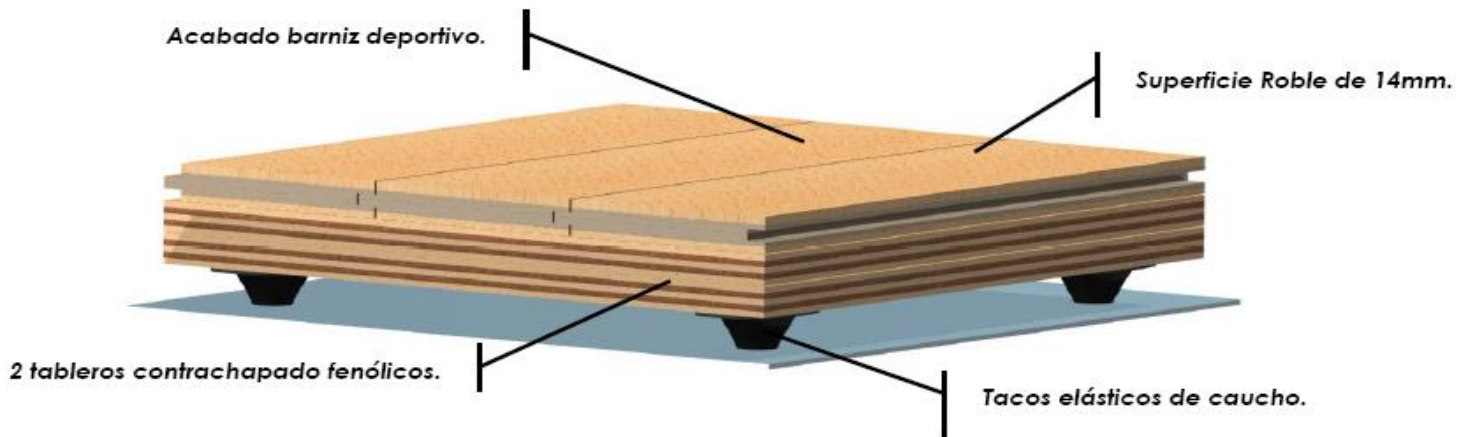


TARIMA Roble Sport

Parque Multicapa de 14 mm
Natural y elástico



Tarima Roble Sport, la solución para todos los que buscan un pavimento deportivo de altas prestaciones, pero con criterios de sostenibilidad y ecología. Un Parque deportivo multicapa con base flotante sobre tacos de elásticos de caucho, con superficie de roble.

Desarrollado por TP SPORT, con más de 20 años y 600 instalaciones realizadas en toda España, La Tarima Roble Sport desarrollado hace más de 10 años, cumple con las más altas exigencias:

- UN PAVIMENTO SEMI DURO (3.7 Brinell).
- DISPONIBLE ROBLE Y HAYA, OPCIÓN EN ESPESOR DE 22 MM.
- CUMPLE CON TODA LA NORMATIVA EN VIGOR. EN 14904.
- HOMOLOGADO POR EL PRESTIGIOSO LABORATORIO INSTITUTO BIOMECÁNICO DE VALENCIA (IBV)
- SOPORTA GRADERÍOS MÓVILES (una vez liberada la carga, mantiene las características deportivas iniciales.)
- DISPONIBLE EN VERSIÓN DESMONTABLE.
- IDEAL PARA: BALONCESTO, BALONMANO, HOCKEY SOBRE PATINES, AEROBIC, ... Y DEPORTES CON SILLA DE RUEDAS.

TARIMA TRICAPA ROBLE SPORT

Parque Roble Sport

- Espesor de la lama: 14mm.
- Dureza: 3,7 Brinell.
- Densidad: 700kg/m³.
- Acabado: barniz deportivo.

Sub-base:

- 2 Tableros contrachapado fenólico de 2500x1250x12mm.
- Zapatilla elástica cónica de caucho de 20mm.
- Lamina Fompex de 2mm.
- Lamina PVC barrera vapor.

Características deportivas:

- Reducción de fuerzas: 70.99%
- Deformación: 4.83mm.
- Deslizamiento: 0.65 cf.
- Bote vertical pelota de baloncesto: 90%
- Resistencia a golpes e impactos: 8
- Resistencia huellas: 0.03mm.

Origen y sostenibilidad del Roble

Especie europea.

Madera Certificada.



Memoria descriptiva.

TARIMA TRICAPA ROBLE SPORT para su instalación y acabado en obra según normativa EN 14904. El sistema está compuesto de: tarima tricapa Roble Sport 14mm de espesor, acabada de fábrica con barniz de poliuretano deportivo, pegado y clavado a la superficie inferior. Superficie inferior compuesta de 2 tableros contrachapado fenólico.

Cada uno de los tableros presenta ranuras de 4mm y un espesor de 12mm. Los 2 tableros se colocan atornillados mecánicamente y encolados, de modo que formen un ángulo de 45°. El conjunto está soportado por tacos elásticos de caucho de 20mm de altura y colocados con una alternancia de 30x30cms. El sistema está protegido de la solera mediante Fompex de 2mm, y un film de polietileno como barrera anti vapor. La altura total del sistema es de ± 60mm.



ROBLE.



EQUIPACIONES Y MONTAJES DEPORTIVOS

Pol. Ind. Molí de les Planes, s/n
08470 SANT CELONI (Barcelona)
Tel. 93 867 37 42 - Fax 93 867 43 62
www.tpsport.net