

ZETA SYSTEM FTS



Pavimentazione sportiva araelastic con finitura in legno (faggio o rovere), composta da diversi strati che vengono accoppiati durante il montaggio formando un sistema con spessore totale di 38 mm.

- Sottostrato elastico prefabbricato con spessore uniforme di 12 mm, formato da granuli di gomma riciclata, denominato Fine Tune System (FTS). La gomma è incapsulata con un polimero specifico che garantisce uniformità e mantenimento delle caratteristiche biomeccaniche nel tempo, l'insieme è a sua volta avvolto nella parte superiore e inferiore da un tessuto non tessuto.
- Lamina in polietilene da 125 micron in rotoli sovrapposti per prevenire la penetrazione dell'umidità verso la parte in legno del sistema.
- Listelli di compensato fenolico con spessore di 12 mm, lunghezza approssimativa di 2440 mm, larghezza di circa 170 mm, equidistanti tra loro e con una angolazione determinata rispetto all'asse del campo da gioco.
- Pannelli compositi in plywood per uno spessore totale di mm che garantiscono un comportamento uniforme del sistema.

La grande resistenza del sottostrato in gomma e la capacità di recupero del prodotto fanno sì che il pavimento, con il passare del tempo, non si deformi per compattazione a causa del peso delle attrezzature con ruote che si trovano spesso su campi di questo tipo, come ad esempio i canestri per il basket agonistico o le tribune telescopiche. Questo aspetto influisce molto sulla durata utile del prodotto.

Inoltre, il sottostrato FTS dota il sistema di un comportamento eccellente combinato a un sistema di riscaldamento radiante, assicurando una diffusione del calore efficiente e omogenea.

Questo prodotto è ideale per una palestra indoor multisport in cui si svolgono diverse competizioni sportive al coperto, come pallacanestro, pallamano, pallavolo, badminton, calcetto.

NORMATIVE

Questo prodotto è certificato ed è in conformità alle norme europee EN 14904 ("Superfici per aree sportive - Sistemi di pavimentazione multi-sport per uso interno") inclusa la *Declaration Of Performance* (DoP, marcatura CE) ed è classificato Euroclasse Cfl-S1 secondo la norma EN 13501.

Questo articolo è stato prodotto in conformità con il Regolamento Europeo REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals).

Questo prodotto è progettato e realizzato in conformità con la certificazione UNI EN ISO 9001.

INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Il prodotto deve essere conservato e installato in condizioni opportune e all'interno di locali adeguatamente protetti con temperature e umidità minime e massime garantite, in conformità con le Istruzioni di Installazione e Conservazione di MONDO. Il prodotto deve essere usato e sottoposto a manutenzione in conformità con le Istruzioni di Manutenzione di MONDO.

INFORMAZIONI DI DIMENSIONE



Spessore	Peso
38 mm	19,8 kg/m ²

Per maggiori informazioni sul prodotto, consultare la Scheda Tecnica.