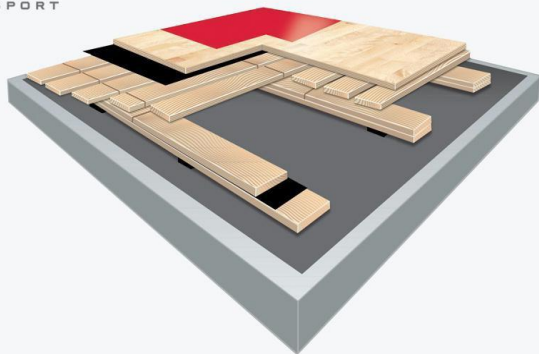


Denominazione: **DOUBLEFLEX CHAMPION**

Fornitore:



## Superficie in Taraflex Pvc:



Pavimento sportivo in parquet elasticizzato da appoggiare su un massetto liscio, compatto, piano, pulito, privo di crepe e creste di cemento o gesso e con un grado di umidità non superiore al 2,5%, misurato con apparecchio a base di carburo di calcio.

**Per evitare problemi dovuti all'umidità risalente è indispensabile prevedere sempre l'esecuzione di una adeguata ed efficace guaina impermeabilizzante sotto il massetto.**

La struttura completa del pavimento in parquet sarà costituita da:

- 1. Doppie travi modulari elasticizzate**, preassemblate in fabbrica in legno di abete 1°/3° scelta, posate sul massetto per semplice appoggio e portate a livello con l'ausilio di idoneo materiale di equalizzazione così da ottenere una superficie perfettamente planare in conformità alle norme sportive. Dimensioni della prima trave **mm. 4000 x 97 x 16** e della seconda **mm. 4000 x 97 x 16**, **spessore totale mm. 46,0** complete di ponti intermedi, stabilizzatori in multistrato e cuscinetti elastici
- 2. Orditura secondaria** per la distribuzione del carico in listoni in legno di abete 1°/3° scelta, dimensioni **mm. 4000 x 97 x 16**, inchiodata sulle doppie travi
- 3. Film di polietilene** spessore mm. 0,05
- 4. Pannello in multistrato di betulla** spessore mm 12 certificato BFU100, DIN 7805/3
- 5. Superficie in Taraflex pvc Surface**

La struttura completa avrà uno **spessore totale di 74 mm**, sarà certificata "**Partner e Fornitore FIBA**", conforme alla normativa **EN 14 904**, di Classe "**Cfl -s1**" in conformità alla norma EN 13 501.1 (combustione) ed "**E 1**" in conformità della norma EN 717.1 (emissione di formaldeide).



## Caratteristiche sportive

TIPO di PROVA	Valori di riferimento EN 14904	Valori	
Assorbimento dello Shock	≥ 45% < 75%	61%	
Deformazione verticale	≥ 1,8mm < 5,00 mm	3,9 mm	
Rimbalzo della palla	≥ 90 %	93,0%	
Resistenza ai carichi rotanti	1500 N	1500 N	
Scivolosità	min 80 max 110	85	

