

MATCH

Športová plávajúca podlaha

Plávajúci systém bol objavený počas snahy o optimalizáciu podlahy na trámy. Cieľom bolo nahradiť trámy, ktoré môžu byť príčinou nerovnorodosti výkonu. Tieto podlahy sú vybavené viac vrstvovými doskami, ktoré majú športové charakteristiky (tlmenie nárazu, odraz lopty...) vďaka ktorým je táto podlaha vhodná na výkon športov na všetkých úrovniach.



1. Lakovaný polyakryl
2. Opracovaná vrstva ušľachtileho dreva
3. Podporné drevené dosky
4. Combi podkladová preglejka
5. Pružná spodná vrstva (G-foam 1500)
6. Polyetylénové fólie

Systémová kompatibilita

Vhodnosť športu	Basketbal	Hádzaná	Volejbal	Bedminton	Stolný tenis	Kolieskové korčule	Tanec
●●●●	●●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
●●●●	Veľmi vhodné pre všetky úrovne športových aktivít						
●●●	Vhodné pre športové a školské športové aktivity						
●●	Vhodné pre školské športové aktivity						
●	Prípustné						

TLMENIE NÁRAZOV

Trieda A	1	2	3	4
				●

VERTIKÁLNA DEFORMÁCIA

Trieda A	1	2	3	4
				●

Druh produktu	Športová plávajúca podlaha
Celková hrúbka	39mm
Parotesná fólia	Polyetylénové 150 mikrónov
Pružná podkladová vrstva	Pena PU G-FOAM 1500
<ul style="list-style-type: none"> Hrúbka 	15mm
Combi podpora	
<ul style="list-style-type: none"> Prirodný Rozmery 	Preglejka 400x2500mm
Palubovky	
<ul style="list-style-type: none"> Prirodný Povrchová úprava Rozmery lamiel Typ 	Vrstvené drevené laty UV vytvrdený továrenský lak 2200x190x15mm 3 vlysy
Tlmenie nárazu	54,8 % (EN 14808) A4 Trieda
Vertikálny odskok lopty	94,9 % (EN 12235)
Vertikálna deformácia	3,6mm (EN 14809) A4 Trieda
Kĺzanie	96 (EN 13036-4)
Obrusovanie	0,043g
Lesk	2 (EN ISO 2813)
Odolnosť voči vtlačaniu	0,04mm (EN 1516)
Prípustné zaťaženie	
<ul style="list-style-type: none"> Bodové zaťaženie Odolnosť voči valivému zaťaženiu 	350kg (so záťažou) 1500 (EN 1569) so záťažou
Dostupný druh	Dub, Buk
Požiarne klasifikácia	(EN 13501-1)
Dymové emisie	S1
Únik formaldehydu	E1
Multifunkčná všestrannosť	Áno (s povrchovou úpravou)
Eko certifikát	K dispozícii
<ul style="list-style-type: none"> Parkety Spodnej konštrukcie 	FSC a PEFC PEFC