



Konstruktionsart:	Flächenelastischer Sportboden nach DIN V 18 032-2:2001-04 mit elastischer Oberschicht
Oberbeläge:	6 mm systemelastischer Oberbelag bestehend aus 2 mm fugenloser PUR-Beschichtung und 4 mm starker Spezial-Elastikschicht
Lastverteilerplatte:	15 mm starke Birke- Sperrholzplatte nach EN 636-2, BFU-100 verleimt gemäß DIN 68 705 Teil 3, im Falzbereich verklebt
Elastikschicht:	15 mm PUR-Verbundschaum
Überwachung:	RAL-Gütesicherung
Systemprüfung:	auf Estrich

Art der Prüfung	Mindestanforderungen	Messergebnisse
Kraftabbau	mind. 53 %	MW 60 %
Standardverformung	mind. 2,3 mm	MW 4,2 mm
Verformungsmulde	MW max. 15 %	MW 4,3 %
Rollende Last	1500 N	1500 N
Ballreflexion	mind. 90 %	99 %

