



Konstruktionsart:	Flächenelastischer Sportboden nach DIN V 18 032-2:2001-04 mit elastischer Oberschicht optimiert für Fußbodenheizung
Oberbeläge:	6 mm systemelastischer Oberbelag bestehend aus 2 mm fugenloser PUR-Beschichtung und 4 mm starker Spezial-Elastikschiicht
Lastverteilerplatte:	2 Lagen Birke- Sperrholzplatten je 9 mm stark entsprechend EN 636-2, BFU-100 verleimt gemäß DIN 68 705 Teil 3
Elastikschiicht:	10 mm PUR-Verbundschaum
Überwachung:	RAL-Gütesicherung
Systemprüfung:	auf Trockenaufbau

Art der Prüfung	Mindestanforderungen	Messergebnisse
Kraftabbau	mind. 53 %	MW 58 %
Standardverformung	mind. 2,3 mm	MW 3,9 mm
Verformungsmulde	MW max. 15 %	MW 3,75 %
Rollende Last	1500 N	1500 N
Ballreflexion	mind. 90 %	98 %

