



Konstruktionsart:	Flächenelastischer Sportboden nach DIN V 18 032-2:2001-04 optimiert für Fußbodenheizung
Oberbeläge:	2 mm fugenlose PUR-Beschichtung
Lastverteilerplatte:	12 mm starke Birke- Sperrholzplatte nach EN 636-2 und EN 13986, im Falzbereich verklebt
Elastikschicht:	10 mm PUR-Verbundschaum
Überwachung:	RAL-Gütesicherung
Systemprüfung:	auf Estrich

Art der Prüfung	Mindestanforderungen	Messergebnisse
Kraftabbau	mind. 53 %	MW 56 %
Standardverformung	mind. 2,3 mm	MW 3,2 mm
Verformungsmulde	MW max. 15 %	MW 6,75 %
Rollende Last	1500 N	1500 N
Ballreflexion	mind. 90 %	98 %

