



Konstruktionsart:	Flächenelastischer Sportboden nach DIN V 18 032-2:2001-04 optimiert für Fußbodenheizung
Oberbeläge:	2 mm fugenlose PUR-Beschichtung
Lastverteilerplatte:	15 mm starke Birke- Sperrholzplatte nach EN 636-2 und EN 13986, im Falzbereich verklebt
Elastikschicht:	10 mm PUR-Verbundschaum
Überwachung:	RAL-Gütesicherung
Systemprüfung:	auf Trockenaufbau

Art der Prüfung	Mindestanforderungen	Messergebnisse
Kraftabbau	mind. 53 %	MW 57 %
Standardverformung	mind. 2,3 mm	MW 3,5 mm
Verformungsmulde	MW max. 15 %	MW 10,75 %
Rollende Last	1500 N	1500 N
Ballreflexion	mind. 90 %	99 %

