



Konstruktionsart:	Flächenelastischer Sportboden nach DIN V 18 032-2:2001-04
Oberbeläge:	alle geeigneten Oberbeläge ohne zusätzliche Elastikschicht
Lastverteilerplatte:	2 Lagen Spezialfaserplatten je 10 mm stark, formaldehydfrei und analog V100 verleimt, vollflächig verklebt und verklammert
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 3,5 mm
Verformungsmulde	MW max. 15 %	MW 9,25 %
Rollende Last	1500 N	1500 N
Ballreflexion	mind. 90 %	98 %

