



Konstruktionsart:	Mischelastischer Sportboden mit PUR-Oberbelag nach DIN V 18 032-2:2001-04
Oberbeläge:	Fugenloser PUR-Oberbelag, ca. 2 mm stark
Lastverteilerplatte:	ca. 3 mm Lastverteilerschicht bestehend aus einem Glasroving-Gewebe vollflächig getränkt mit 2-Komponenten PUR-Hartbeschichtung
Elastikschicht:	11 mm PE-Schaumstoffbahn mit Fugendichtung, vollflächig verklebt auf vorbereitetem Unterboden
Unterbau:	Zement- oder Heizestrich, Gussasphalt, Trockenestrichelement auch in Verbindung mit Fußbodenheizung

Überwachung: RAL-Gütesicherung

Systemprüfung: auf Estrich

Art der Prüfung	Mindestanforderungen	Messergebnisse
Kraftabbau	mind. 53 %	MW 58 %
Standardverformung	mind. 2,3 mm	MW 3,4 mm
Verformungsmulde w100	> 0	1,35 %
Rollende Last	1500 N	1500 N
Ballreflexion	mind. 90 %	98 %

