



Konstruktionsart:	Mischelastischer Sportboden nach DIN V 18 032-2:2001-04
Oberbeläge:	4 mm Linoleum-Oberbelag vollflächig mit 2-Komponenten PUR-Klebstoff auf der Lastverteilerplatte verklebt
Lastverteilerplatte:	ca. 1,5 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 2,8 mm
Verformungsmulde w100	> 0	10,3 %
Rollende Last	1500 N	1500 N
Ballreflexion	mind. 90 %	99 %

