



Konstruktionsart:	Flächenelastischer Schwingboden nach DIN V 18 032-2:2001-04 mit Parkett
Oberbelag und Lastverteilerplatte:	ca. 16 mm Fertigparkett-Elemente, mit Nut und Feder, werkseitig versiegelt, 5,1 mm Deckfurnier
Blindboden:	18 mm nord. Fichtebretter, Güteklasse I/II
Schwinglager:	19 mm nord. Fichtebretter, Güteklasse I/II
Elastikelement:	15 mm Elastikpad, Abstand Mitte-Mitte: 500 mm

Überwachung: RAL-Gütesicherung

Art der Prüfung	Mindestanforderungen	Messergebnisse
Kraftabbau	mind. 53 %	MW 65 %
Standardverformung	mind. 2,3 mm	MW 3,6 mm
Verformungsmulde	MW max. 15 %	12,3 %
Rollende Last	1500 N	1500 N
Ballreflexion	mind. 90 %	96 %

