



Konstruktionsart:	Flächenelastischer Schwingboden nach DIN V 18 032-2:2001-04 Sperrholzunterkonstruktion mit Spezialfaserplatte
Oberbelag:	alle geeigneten Oberbeläge ohne zusätzliche Elastikschicht
Lastverteilerplatte:	12 mm Spezialfaserplatte entsprechend EN 622-5 formaldehydfrei und analog V100 verleimt
Blindboden:	15 mm Birke- Sperrholzstreifen entsprechend EN 636-2 und EN 13986
Federbrett:	18 mm Birke- Sperrholzstreifen entsprechend EN 636-2 und EN 13986
Federelement besteht aus:	Zwischenlager 9 mm aus Birke- Sperrholzstreifen, Laschen 12 mm aus Birke- Sperrholzstreifen, Auflager 9 mm aus Birke- Sperrholzstreifen

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 %	9,25 %
Rollende Last	1500 N	1500 N
Ballreflexion	mind. 90 %	98 %

