

**TOP-Elastik MP 60**

Flächenelastischer Sportboden nach DIN V 18 032-2:2001-04

Konstruktionsart:	Flächenelastischer Schwingboden, geeignet für den Einsatz einer Fußbodenheizung
Oberbelag:	Linoleum- und PVC-Bahnenbeläge, fugenlose PUR-Beschichtungen mit punktelastischer Elastikschicht oder Parkett
Lastverteilungsplatte:	12 mm starke MDF-Platten, formaldehydfrei, wasserfeste Verleimung, großformatig, 0,08 mm E-Folie als Knarrschutz
Blindboden:	15 mm Multiplexstreifen, 72 mm breit, lichter Abstand ca. 55 mm, Vollbirke, entsprechend EN 636-2 und DIN 68 705, Teil 3, BFU-100 verleimt
Schwinglager:	18 mm Multiplexstreifen, 84 mm breit, Abstand Mitte-Mitte: 500 mm, Vollbirke, entsprechend EN 636-2 und DIN 68 705, Teil 3, BFU-100 verleimt
Elastikelement:	15 mm Gummigranulatpad, Abstand Mitte-Mitte: 500 mm
Überwachung:	RAL-Gütesicherung

Lastannahme entsprechend DIN 1055, gleichmäßig verteilte lotrechte Verkehrslast = 5 kN/m²

Art der Prüfung	Mindestanforderungen	Messergebnisse
Kraftabbau	mind. 53 %	MW 64,9 %
Standardverformung	mind. 2,3 mm	MW 3,66 mm
Verformungsmulde	MW max. 15 %	MW 12,3 %
Rollende Last	1500	1500
Ballreflexion	mind. 90 %	MW 94,9 %