



TOP-Elastik 35 M

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

Konstruktionsart:	Flächenelastischer Sportboden in Sandwichbauweise, geeignet für den Einsatz einer Fußbodenheizung
Oberbeläge:	Linoleum- und PVC-Bahnenbeläge, fugenlose PUR-Beschichtungen (wahlweise mit punktelastischer Elastikschicht) und Parkett
Lastverteilungsplatte:	2 Lagen 10 mm starker MDF-Platten, formaldehydfrei, wasser- und kochfest verleimt, großformatig
Elastikschicht	15 mm PUR-Verbundschaum, RG 60 kg/cbm, DVM: 0,021

Verlegung direkt auf Estrich, wahlweise auch mit Trockenunterbau.

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

Art der Prüfung	Mindestanforderungen	Messergebnisse
Kraftabbau	mind. 53 %	MW 60,1 %
Standardverformung	mind. 2,3 mm	MW 3,79 mm
Verformungsmulde	MW max. 15 %	MW 9 %
Rollende Last	1500 N	1500 N
Ballreflexion	mind. 90 %	97,6 %