



### TOP-Elastik 33 M

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

<b>Konstruktionsart:</b>	Flächenelastischer Sportboden in Sandwichbauweise, geeignet für den Einsatz einer Fußbodenheizung
<b>Oberbeläge:</b>	Linoleum- und PVC-Bahnenbeläge, fugenlose PUR-Beschichtungen (wahlweise mit punktelastischer Elastikschicht) und Parkett
<b>Lastverteilungsplatte:</b>	2 Lagen Sperrholzplatten, je 9 mm stark, entsprechend DIN 68 705, Teil 3, BFU 100 verleimt, durch und durch Birke, keine Kombiplatten, vollflächig miteinander verklebt und verklammert
<b>Elastikschicht</b>	15 mm PUR-Verbundschaum, RG 60 kg/cbm, DVM: 0,021
<b>Überwachung:</b>	RAL-Gütesicherung

Verlegung direkt auf Estrich, wahlweise auch mit Trockenunterbau.

Lastannahme entsprechend DIN 1055, gleichmäßig verteilte lotrechte Verkehrslast = 5 kN/m<sup>2</sup>

Art der Prüfung	Mindestanforderungen	Messergebnisse
Kraftabbau	mind. 53 %	MW 61,5 %
Standardverformung	mind. 2,3 mm	MW 3,97 mm
Verformungsmulde	MW max. 15 %	MW 5 %
Rollende Last	1500 N	1500 N
Ballreflexion	mind. 90 %	97,2 %