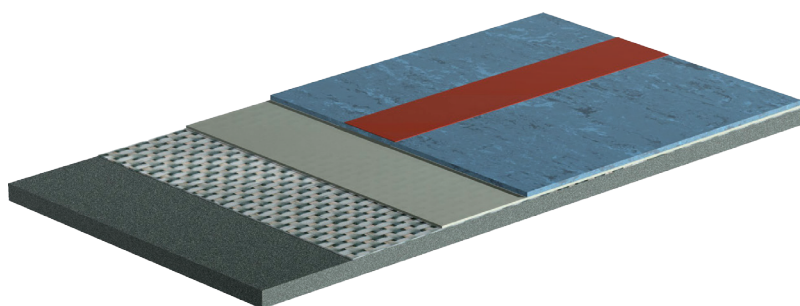


Duolastic - 60 ME

Mischelastischer Sportboden

2012-07-Rev. -B



- Geeignet für alle Schul- und Vereinssportarten und Mehrzwecknutzung.
- geringe Aufbauhöhe
- Der mischelastische Boden vereint die Vorteile des flächenelastischen und punktelastischen Bodens.

Sportbodenaufbau:

Oberbeläge:	4 mm Linoleum- Oberbelag
Lastverteilerplatte:	ca. 1,5 mm Lastverteilerschicht bestehend aus einem Glasroving-Gewebe vollflächig getränkt mit 2-Komponenten PUR-Hartbeschichtung
Elastikschicht:	11 mm PE-Schaumstoffbahn mit Fugendichtung, vollflächig verklebt auf vorbereitetem Unterboden
Unterbau:	Zement- oder Heizestrich, Gussasphalt, Trockenestrich
Gesamtstärke:	15 mm

Eigenschaften:

Kraftabbau KA55 (%)	58
Standardverformung StV (mm)	2,8
Verformungsmulde W100 (%)	10,3
Rollende Last RL (N)	1500
Ballreflexion BR (%)	99
Lastannahme LA (kN/m ²)	5

Geprüftes Gesamtsystem:

CE	EN 14904: 2006 10 1658 - CPD - 1199	AH-Polysport® Systeme für Sporthallen
	Polysport GmbH Pfarrleitensweg 10 96486 Lautertal	
Notified body / notifierte Stelle / Organisme Notifiés		
Textiles & Flooring Institut GmbH Charlottenburger Allee 41, 52068 Aachen, Deutschland		
Mischelastischer Sportboden		
Brandverhalten: Klasse Dq s1		
Gleitreibung nach EN 13036-4:		
Kraftabbau:		
Freisetzung von Formaldehyd: Klasse E1		

