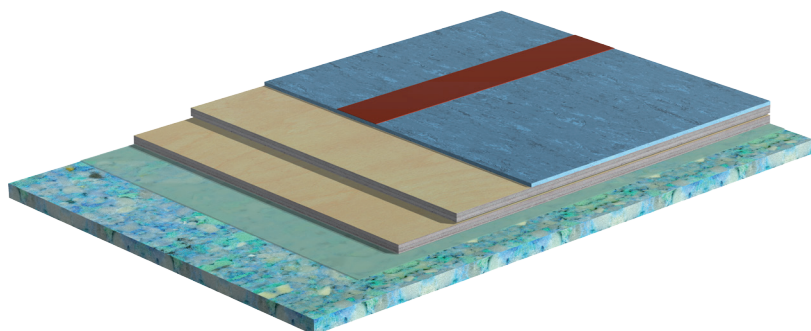


Duplex - 300 FE S 22

Flächenelastischer Sportboden

2012-07-Rev. -B



- Geeignet für alle Schul- und Vereinssportarten, Rad- und Rollsport
- Hervorragende sport- und schutzfunktionelle Eigenschaften durch große Stoßabsorption wegen geringer mitwirkender träger Masse (= ca. 6 kg).
Im Sanierungsfall ist die Verlegung auf Estrich wegen ihrer geringen Konstruktionshöhe sehr gut geeignet.

Sportbodenaufbau:

Oberbeläge:	Linoleum- Bahnenbelag 4 mm
Lastverteilerplatte:	2 Lagen Birke- Sperrholzplatten je 6 mm stark entsprechend EN 636-2 und EN 13986, vollflächig verklebt und verklammert
Elastikschicht:	10 mm PUR- Verbundschaum
Unterbau:	Estrich
Gesamtstärke:	26 mm

Eigenschaften:

Kraftabbau KA55 (%)	60
Standardverformung StV (mm)	4,2
Verformungsmulde w ₅₀₀ (%)	4
Rollende Last RL (N)	1500
Ballreflexion BR (%)	98
Lastannahme LA (kN/m ²)	5

Geprüftes Gesamtsystem:

CE	EN 14904: 2006 10 1658 - CPD - 1199	AH-Polysport® Systeme für Sporthallen
	Polysport GmbH Pfarrleitenweg 10 96486 Lautertal	
Notified body / notifizierte Stelle / Organisme Notifiés		
Textiles & Flooring Institut GmbH Charlottenburger Allee 41, 52068 Aachen, Deutschland		
Flächenelastischer Sportboden		
Brandverhalten: Klasse Cfl s2		
Gleitreibung nach EN 13036-4:		
Kraftabbau:		
Freisetzung von Formaldehyd: Klasse E1		

