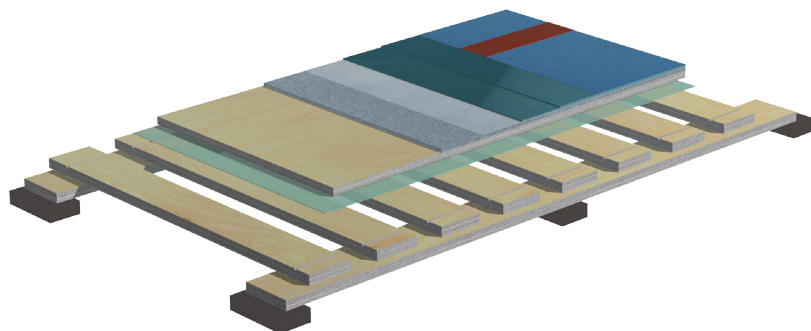


Classic PUR Combi V 66

Kombiniertelastischer Sportboden

2014-11-Rev. -B



- Ideal geeignet für alle Schul- und Vereinssportarten und Mehrzwecknutzung.

Sportbodenaufbau:

Oberbeläge:	Fugenlose PUR-Beschichtung 2 mm auf punktelastischer Elastikschicht bestehend aus 4 mm Verbundschaummatte
Lastverteilerplatte:	Birke- Sperrholzplatte 12 mm stark entsprechend EN 636-2 und EN 13986, im Falzbereich verklebt
Blindboden:	15 mm Birke- Sperrholzstreifen gemäß EN 636 und EN 13986
Federbrett:	18 mm Birke- Sperrholzstreifen gemäß EN 636 und EN 13986
Auflager:	15 mm Elastikpad, Abstand Mitte-Mitte: 500 mm
Gesamtstärke:	66 mm

Eigenschaften:

Kraftabbau KA55 (%)	63	Gleitverhalten	0,43
Standardverformung StV (mm)	4	Resteindruck (mm)	0,17
Verformungsmulde w500 (%)	4,75	Schlagfestigkeit (Nm)	19
Rollende Last RL (N)	1500	Standardverformung el. Schicht (mm)	1,1
Ballreflexion BR (%)	94	Dickenfaktor	5,5
Lastannahme LA (kN/m ²)	5		

Geprüftes Gesamtsystem:

CE	EN 14904: 2006 10 1658 - CPD - 1199	AH-Polysport® Systeme für Sporthallen
	Polysport GmbH Pfarlleitenweg 10 96486 Lautertal	
Notified body / notifierte Stelle / Organisme Notifiés		
Textiles & Flooring Institut GmbH Charlottenburger Allee 41, 52068 Aachen, Deutschland		
Flächeneelastischer Sportboden		
Brandverhalten: Klasse Efl		
Gleitreibung nach EN 13036-4: 0,42		
Kraftabbau: 63%		
Freisetzung von Formaldehyd: Klasse E1		

