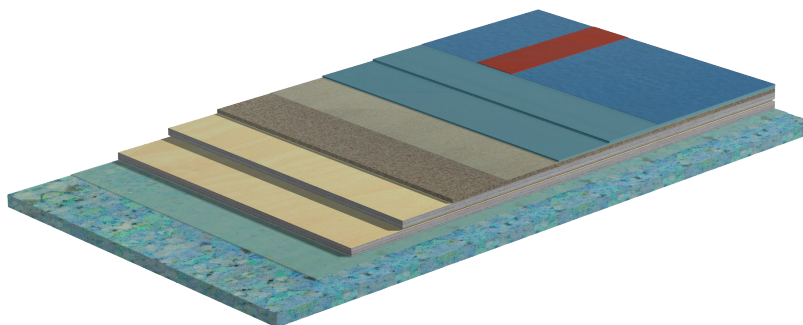


# Duplex Combi - 300 PUR 28

## Kombiniertelastischer Sportboden

2012-07-Rev. -A



- Ideal geeignet für alle Schul- und Vereinssportarten und Mehrzwecknutzung.
- Hohe Schutzfunktion durch die Kombination der flächen- und punktelastischen Eigenschaften.

### Sportbodenaufbau:

Oberbeläge:	Fugenlose PUR-Beschichtung 2 mm auf punktelastischer Elastikschicht bestehend aus 4 mm Recoflex
Lastverteilerplatte:	2 Lagen Birke- Sperrholzplatten je 6 mm stark entsprechend EN 636-2, BFU-100 verleimt gemäß DIN 68 705 Teil 3
Elastikschicht:	10 mm PUR- Verbundschaum
Unterbau:	geprüft auf Estrich
Gesamtstärke:	28 mm

### Eigenschaften:

Kraftabbau KA55 (%)	60
Standardverformung StV (mm)	3,9
Verformungsmulde w <sub>500</sub> (%)	1,8
Rollende Last RL (N)	1500
Ballreflexion BR (%)	99
Lastannahme LA (kN/m <sup>2</sup> )	5

### Geprüftes Gesamtsystem:

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

