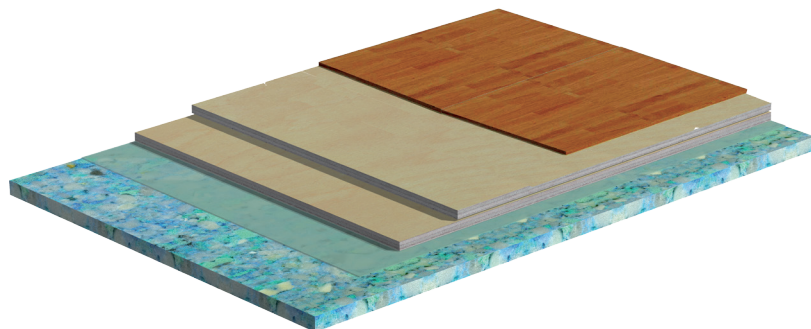


# Duply - VST HKL

## Flächenelastischer Sportboden

2014-10-Rev. -B



- Ideal geeignet für alle Schul- und Vereinssportarten und Mehrzwecknutzung.
- für Einbau auf Fußbodenheizung geeignet
- Holzarten: Eiche, Buche, Esche, Ahorn

### Sportbodenaufbau:

Oberbeläge:	10 mm Massivholz- Hochkantlamellenparkett-Elemente, mehrfach in situ versiegelt
Lastverteilerplatte:	2 x 6 mm starke Birke- Sperrholzplatte nach EN 13986 und EN 636-2
Elastikschicht:	10 mm PUR- Verbundschaum
Unterbau:	geprüft auf Trockenunterbau
Gesamtstärke:	32 mm

### Eigenschaften:

Kraftabbau KA55 (%)	57
Standardverformung StV (mm)	3,2
Verformungsmulde w500 (%)	2,5
Rollende Last RL (N)	1500
Ballreflexion BR (%)	96
Lastannahme LA (kN/m <sup>2</sup> )	5

### Geprüftes Gesamtsystem:

<b>CE</b>	EN 14904: 2006 10	<b>AH-Polysport®</b> Systeme für Sporthallen
	Polysport GmbH Pfärrleitenweg 10 96486 Lautertal	
Notified body / notifierte Stelle / Organisme Notifiés Textiles & Flooring Institut GmbH Charlottenburger Allee 41, 52068 Aachen, Deutschland		
Flächenelastischer Sportboden Brandverhalten: Klasse Efl Gleitreibung nach EN 13036-4: Kraftabbau: 57% Freisetzung von Formaldehyd: Klasse E1		

