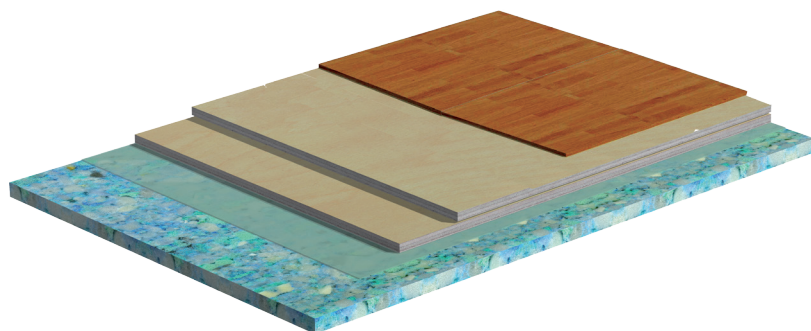


# Duply - VS HKL

## Flächenelastischer Sportboden

2014-10-Rev. -A



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

### Sportbodenaufbau:

Oberbeläge:	10 mm Massivholz- Hochkantlamellparkett-Elemente, mehrfach in situ versiegelt
Lastverteilerplatte:	2 x 6 mm starke Birke- Sperrholzplatte nach EN 13986 und EN 636-2
Elastikschicht:	15 mm PUR- Verbundschaum
Unterbau:	geprüft auf Estrich
Gesamtstärke:	37 mm

### Eigenschaften:

Kraftabbau KA55 (%)	60
Standardverformung StV (mm)	3,6
Verformungsmulde w500 (%)	2,75
Rollende Last RL (N)	1500
Ballreflexion BR (%)	95
Lastannahme LA (kN/m <sup>2</sup> )	5

### Geprüftes Gesamtsystem:

CE

EN 14904: 2006  
10

AH-Polysport®  
 Systeme für Sporthallen  
 Polysport GmbH  
 Pfaffenleitenweg 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: 60%  
 Freisetzung von Formaldehyd: Klasse E1

