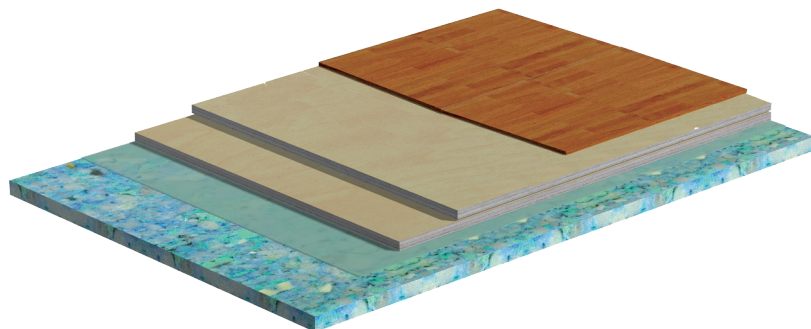


Duply - VST MP 8

Flächenelastischer Sportboden

2014-10-Rev. -B



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

Sportbodenaufbau:

Oberbeläge:	8 mm Massivparkett, mehrfach in situ mit 2K-PUR versiegelt
Lastverteilerplatte:	2 x 6 mm starke Birke- Sperrholzplatte nach EN 13986, BFU-100 verleimt gemäß DIN 68 705 Teil 3
Elastikschicht:	10 mm PUR- Verbundschaum
Unterbau:	geprüft auf Trockenaufbau
Gesamtstärke:	30 mm

Eigenschaften:

Kraftabbau KA55 (%)	56
Standardverformung StV (mm)	3,2
Verformungsmulde w500 (%)	6,25
Rollende Last RL (N)	1500
Ballreflexion BR (%)	94
Lastannahme LA (kN/m ²)	5

Geprüftes Gesamtsystem:

CE	EN 14904: 2006 10 1658 - CPD - 1199	AH-Polysport® Systeme für Sporthallen Polysport GmbH Pfärrleitenweg 10 96486 Lautertal
	Notified body / notifizierte Stelle / Organisme Notifiés Textiles & Flooring Institut GmbH Charlottenburger Allee 41, 52068 Aachen, Deutschland	
Flächenelastischer Sportboden Brandverhalten: Klasse Efl Gleitreibung nach EN 13036-4: 0,42 Kraftabbau: 56% Freisetzung von Formaldehyd: Klasse E1		

