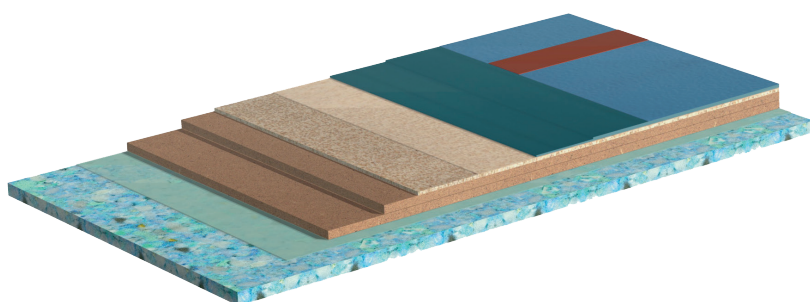


Duplex Combi - 300 VS 36

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 Agepan® FF Sportbodenplatte je 10 mm stark entsprechend EN 636-2, formaldehydfrei und analog V100 verleimt |
| Elastikschicht: | 10 mm PUR- Verbundschaum |
| Unterbau: | geprüft auf Estrich |
| Gesamtstärke: | 36 mm |

Eigenschaften:

| | |
|---------------------------------------|------|
| Kraftabbau KA55 (%) | 61 |
| Standardverformung StV (mm) | 3,9 |
| Verformungsmulde w ₅₀₀ (%) | 1,5 |
| Rollende Last RL (N) | 1500 |
| Ballreflexion BR (%) | 96 |
| Lastannahme LA (kN/m ²) | 5 |

Geprüftes Gesamtsystem:

| | | |
|---|---|--|
| CE | EN 14904: 2006 10 1658 - CPD - 1199 | AH-Polysport® Systeme für Sporthallen |
| | Notified body / notifizierter 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 | | |

