

Flächenelastischer Sportboden Duplex 300 RS 22 FE/RST 22 FE

AH-Polysport®

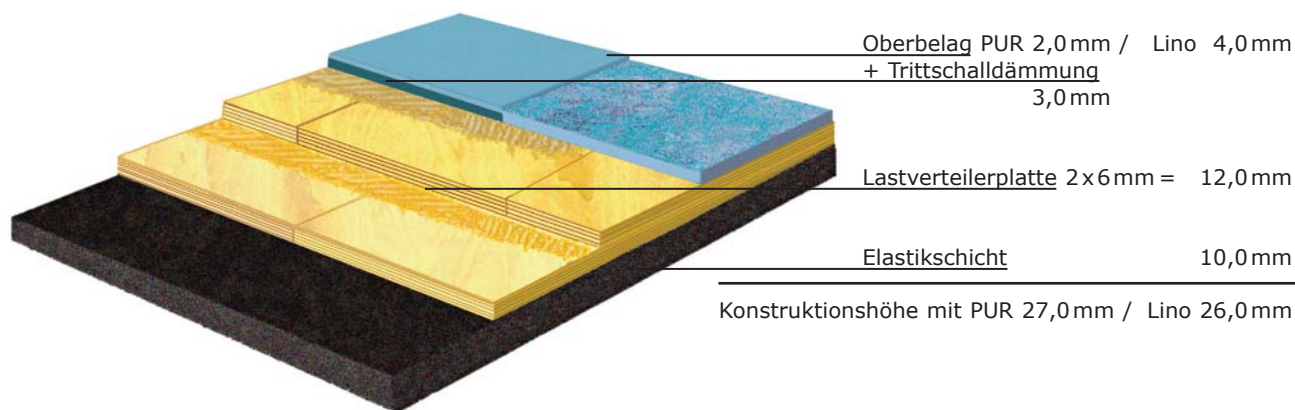
Polysport GmbH - Systeme für Sporthallen

DUPLEX 300 RS 22 FE/ RST 22 FE: Flächenelastischer Sportboden.

Verwendungszweck: Geeignet für alle Schul- und Vereinssportarten, für Rad- und Rollsport bei Lino-Oberbelag ohne Nachweis geeignet.

Hervorragende sport- und schutzfunktionelle Eigenschaften durch große Stoßabsorption wegen geringer mitwirkender träger Masse (= ca. 6 kg)

Wegen geringer Konstruktionshöhe sehr gut geeignet im Sanierungsfall für Verlegung auf Estrich. Erhöhung der Schutzfunktion durch Ausführung mit 3 mm Trittschalldämmung und PUR-Oberbelag.



Bestehend aus:

Oberbelag: Linoleum oder fugenlose PUR-Beschichtung mit Trittschalldämmung.

Lastverteilerplatte: 12 mm stark, 2 x 6 mm hochwertiges Birkesperrholz nach DIN EN 636: 2003 Biegefestigkeits-Klasse F40/40.

Elastikschiicht: 10 mm Rebound-Schaum, vollflächig ausgelegt. Offene Zellenstruktur, hohe Luftdurchlässigkeit, geringe Wasseraufnahme.

Geprüft auf Estrich (=RS), Fußbodenheizung und Trockenaufbau (=RST).

Weitergehende Details entnehmen Sie bitte aus den Materialdatenblättern „Oberbeläge“, „Lastverteilerplatten“ und „Elastikschaum“.

Eigenschaften			DUPLEX 300	
			RS 22 FE	RST 22 FE
Kraftabbau	KA55	%	61	59
Standardverformung	StV	mm	4,3	3,6
Verformungsmulde	W ₅₀₀	%	4,0	2,0
Rollende Last	RL	N	1500	1500
Ballreflexion	BR	%	93	94

© Polysport GmbH, 04/2008

Die angegebenen Werte sind die im Prüfzeugnis vermerkten Durchschnittswerte.

Polysport GmbH

Eltwinstr. 6 • 91522 Ansbach
Tel.: 0981 6505660 • Fax: 0981 6505670 • E-Mail: info@polysport.de