

Datenblatt Athen 50

Typ: Flächenelastischer Sportboden
Einsatz: Sport- und Mehrzwecknutzung,
Fußbodenheizung geeignet



1. Sportbelag
2. HARO Druckverteiler Modul
3. PE-Folie
4. HARO Spezial-Elastikschiicht

Athen 50	Aufbau auf ebenem Unterboden nach DIN 18202, 2019-07, Tabelle 3, Zeile 4
20 mm	Spezial Elastikschiicht, im Stoß versetzt, lose ausgelegt
0,03 mm	PE-Folie, 10 % überlappt, lose ausgelegt
18 mm	HARO Druckverteiler-Modul bestehend aus 2 Lagen Spezial-Sperrholzplatten 9 mm, BFU 100 nach DIN 68705, Teil 3. Die 2 Lagen sind mit versetzten Stößen verlegt, vollflächig miteinander verklebt und verklammert
38 mm	Konstruktionshöhe (ohne Sportbelag)

Das Modell Athen 50 entspricht der DIN V 18032-2; April 2001, unterliegt der Güteversicherung RAL- GZ 942 und entspricht der EN 14904. Dieser Boden verfügt über eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung in Verbindung mit bestimmten Oberflächen.

