

Datenblatt Athen 70-10S

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



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

Athen 70-10S	Aufbau auf ebenem Unterboden nach DIN 18202, 2019-07, Tabelle 3, Zeile 4
10 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, BFU 100 nach DIN 68705, Teil 3 Maße: 1250 x 2500 x 9 mm. Die 2 Lagen sind mit versetzten Stößen verlegt, vollflächig miteinander verklebt und verklammert
28 mm	Konstruktionshöhe (ohne Sportbelag)

Das Modell Athen 70-10S entspricht der DIN V 18032-2; April 2001, unterliegt der Güteversicherung RAL- GZ 942 und entspricht der EN 14904.

