

Beschreibung	Norm	Anforderung	Einheiten	Results
Eco-fit System				-
Produktbeschreibung				
Oberflächenvergütung	-	-	-	-
Nutzschicht	-	-	-	-
Schaumträger	-	-	-	-
Gesamtdicke	EN 428	-	mm	1.5
Gewicht	EN 430	-	kg/m ²	2.05
Bahnenlänge	EN 426	-	lm	30
Bahnenbreite	EN 426	-	lm	1.5
Sporttechnische Eigenschaften				
Kraftabbau	EN 14808	≥ 25	%	-
Vertikale Standardverformung	EN 14809	≤ 3.5	mm	-
Energie-Rückgabe	NF P 90 203	≥ 0.31	m/s	-
Gleitreibungsbeiwert	EN 13036-4	80 to 110	-	-
Ballrückprall	EN 12235	≥ 90	%	-
Geschwindigkeit EN 13865	UEFA	50 to 65	cm	-
	ITF	-	-	-
Technische Eigenschaften				
Reibungsfestigkeit	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 300
Schlag-und Stoßfestigkeit	EN 1517	≥ 8	N/m	-
Druckfestigkeit	EN 1516	≤ 0.5	mm	≤ 0.5
Klassifizierung				
Brandverhalten	EN 13501-1	-	-	Bfl-s1
Bakteriostatische und fungistatische Ausrüstung	-	-	-	-
CE Kennzeichnung				
	EN 14 904 :2006	-	-	Brandverhalten