



	CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU			
	Standard	Wymagania	Jednostka	Wyniki
	OPIS CAŁEGO SYSTEMU			
Wymiary paneli			lm x lm	1,235 x 0,46 (grubość: 18,8 mm)
Wymiary pianek absorbujących			lm x lm	2,0 x 1,6 (grubość :15 mm)
Całkowita grubość systemu	EN ISO 24346	-	mm	36
Całkowita waga systemu	EN ISO 23997	-	kg/m ²	21
	OPIS NAWIERZCHNI "Taraflex Surface"			
Zabezpieczenie powierzchni	-	-	-	Triple-Action ProtecSol
Kompleks powierzchni	-	-	-	D-Max
Grubość	EN ISO 24346	-	mm	2
Waga	EN ISO 23997	-	kg/m ²	2.9
Długość	EN ISO 24341	-	lm	26.5 max
Szerokość	EN ISO 24341	-	lm	1.5
	WŁAŚCIWOŚCI SPORTOWE			
Amortyzacja	EN 14808	≥ 40	%	A3
Odkształcenie pionowe	EN 14809	≤ 3,5	mm	≥ 1,8 to < 3,5
Poślizg	EN 13036-4	80 - 110	-	80 - 110
Odbicie piłki	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90
	WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE			
Odporność na ścieranie	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 350
Odporność na uderzenia	EN 1517	≥ 8	N/m	≥ 8
Odporność na obciążenia toczne	EN 1569	≤ 0,5	mm	≤ 0,5
Odporność na wgniecenie	EN 1516	≤ 0,5	mm	≤ 0,5
	KLASYFIKACJE			
Ogniowa	EN 13501-1	-	-	
Antybakteryjna aktywność (E. coli - S. aureus - MRSA) (1)	ISO 22196			> 99 % ograniczenie wzrostu
	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DOP)			
		-		Ogniowa Amortyzacja Poślizg Odporność na ścieranie Odporność na obciążenia toczne

(1) Wdrożenie skutecznej metody czyszczenia jest najlepszą obroną przed infekcją