



	CHARAKTERISTIKA PRODUKTU			
	Norma	Požadavek	Jednotky	Výsledek
	POPIS CELÉHO SYSTÉMU			
Rozměry panelu			bm x bm	1,235 x 0,46 (tloušťka: 18,8 mm)
Rozměry pěnové podložky			bm x bm	2,0 x 1,6 (tloušťka: 15 mm)
Celková tloušťka systému	EN ISO 24346	-	mm	38
Celková hmotnost systému	EN ISO 23997	-	kg/m ²	23
	POPIS VRCHNÍ VRSTVY "LINODUR"			
Povrchová úprava	-	-	-	Neocare
Povrchový komplex	-	-	-	Linoleum
Tloušťka	EN ISO 24346	-	mm	4
Hmotnost	EN ISO 23997	-	kg/m ²	4,7
Délka	EN ISO 24341	-	lm	28
Šířka	EN ISO 24341	-	lm	2
	SPORTOVNÍ VLASTNOSTI			
Šoková absorpce	EN 14808	≥ 45	%	A3
Vertikální deformace	EN 14809	≤ 5	mm	≥ 1,8 to < 3,5
Koeficient smykového tření	EN 13036-4	80 - 110	-	80 - 110
Odraz míče	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90
	TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA			
Odolnost vůči otěru	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 350
Odolnost vůči nárazu	EN 1517	≥ 8	N/m	≥ 8
Odolnost vůči valivému zatížení	EN 1569	≤ 0,5	mm	≤ 0,5
Odolnost vůči otlaku	EN 1516	≤ 0,5	mm	≤ 0,5
	KLASIFIKACE			
Hořlavost	EN 13501-1	-	-	 Cfl-s1
Antibakteriální aktivita (E. coli - S. aureus - MRSA) (1)	ISO 22196			> 99 % potlačení růstu
	PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH			
		-	-	Hořlavost Šoková absorpce Koeficient smykového tření Odolnost vůči otěru Odolnost vůči valivému zatížení

(1) Implementace efektivního čištění je nejlepší ochranou proti šíření infekce.