



	CHARAKTERISTIKA PRODUKTU			
	Norma	Požadavek	Jednotky	Výsledek
	<b>POPIS CELÉHO SYSTÉMU</b>			
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	41
Celková hmotnost systému	EN ISO 23997	-	kg/m <sup>2</sup>	23
	<b>POPIS VRCHNÍ VRSTVY "TARAFLEX® EVOLUTION"</b>			
Povrchová úprava	-	-	-	Triple-Action ProtecSol
Povrchový komplex	-	-	-	D-Max
Pěna	-	-	-	CXP-HD
Tloušťka	EN ISO 24346	-	mm	7.5
Hmotnost	EN ISO 23997	-	kg/m <sup>2</sup>	4.6
Délka	EN ISO 24341	-	lm	26.5
Šířka	EN ISO 24341	-	lm	1.5
	<b>SPORTOVNÍ VLASTNOSTI</b>			
Šoková absorpce	EN 14808	≥ 45	%	C3
Vertikální deformace	EN 14809	≤ 3.5	mm	≥ 2.3 - < 5
Koeficient smykového tření	EN 13036-4	80 - 110	-	80 - 110
Odrážecí míče	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90
	<b>TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA</b>			
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
	<b>KLASIFIKACE</b>			
Hořlavost	EN 13501-1	-	-	 C <sub>fl</sub> -s1
Antibakteriální aktivita (E. coli - S. aureus - MRSA) (1)	ISO 22196			> 99 % potlačení růstu
	<b>PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH</b>			
		-	-	Hořlavost Šoková absorpce Koeficient smykového tření Odolnost vůči otěru Odolnost vůči valivému zatížení

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