



	CHARAKTERISTIKA PRODUKTU			
	Norma	Požadavek	Jednotky	Výsledek
	POPIS			
Povrchová úprava	-	-	-	TRIPLE ACTION
Povrchový komplex	-	-	-	DURABILITY
Pěna	-	-	-	COMFORT
Ceková tloušťka	EN ISO 24346	-	mm	12.5
Hmotnost	EN ISO 23997	-	kg/m ²	5.1
Délka	EN ISO 24341	-	lm	26.5 max
Šířka	EN ISO 24341	-	lm	1.5
	SPORTOVNÍ VLASTNOSTI			
Šoková absorpce	EN 14808	≥ 25	%	P3
Vertikální deformace	EN 14809	≤ 3.5	mm	≤ 3.5
Koeficient smykového tření	EN 13036-4	80 to 110	-	80 - 110
Odraz míče	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90
	TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA			
Odolnost otěru	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 350
Odolnost vůči nárazu	EN 1517	≥ 8	N/m	≥ 8
Odolnost proti otlaku	EN 1516	≤ 0.5	mm	≤ 0.5
Kročejevý útlum	EN ISO 717-2	-	dB	21
	KLASIFIKACE			
Hořlavost	EN 13501-1	-	-	Cfl-s1
Antibakteriální aktivita (E. coli - S. aureus - MRSA) (1)	ISO 22196	-	-	> 99% inhibits growth
	PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH			
	DOP-005-1037-A	-	-	Hořlavost Šoková absorpce Koeficient smykového tření Odolnost oděru Odolnost vůči valivému nákladu
	METODY INSTALACE			
	Doporučení Gerflor	Jednotky	Výsledek	
Lepená instalace: "Original"	Úroveň vlhkosti podkladu	%	RH < 80% (BS 8203) nebo < 4.5% vlhkosti (CCM)	

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