





	PRODUKTOVÉ CHARAKTERISTIKY			
	Standart	Požadavek	Jednotka	Výsledek
POPIS PRODUKTU				
Povrchová úprava	-	-	-	
Složení povrchu	-	-	-	
Pěnová podložka	-	-	-	
Tloušťka	EN ISO 24346	-	mm	6.2 mm 
Váha	EN ISO 23997	-	kg/m ²	4.2
Délka	EN ISO 24341	-	lm	20.5 Standard
Šířka	EN ISO 24341	-	lm	1.5
SPORTOVNÍ VLASTNOSTI				
Šoková absorpce	EN 14808	≥ 25	%	 P1
Vertikální deformace	EN 14809	≤ 3.5	mm	≤ 2
Koeficient kluznosti	EN 13036-4	80 to 110	-	80 - 110
Odraz míče	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90
TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA				
Odolnost vůči oděru	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 350
Odolnost vůči nárazu	EN 1517	≥ 8	N/m	≥ 8
Odolnost vůči otlakům	EN 1516	≤ 0.5	mm	≤ 0.25
Izolace kročejového hluku	EN ISO 717-2	-	dB	18
KLASIFIKACE				
Oheň	EN 13501-1	-	-	 Cfl-s1
Antibakteriální aktivita (E. coli - S. aureus - MRSA) (1)	ISO 22196	-	-	> 99 % inhibice růstu
PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH				
	DOP-005-1022-A	-	-	Oheň Šoková absorpce Koeficient kluznosti Odolnost vůči oděru Odpor valivého zatížení
METODY POKLÁDKY				
	Doporučení GERFLOR	Jednotka	Výsledek	
Lepená pokládky: Originál	Úroveň vlhkosti podlahy	%	RH < 80% (BS 8203) or < 4.5% humidity (CCM)	
Pokládky na Isolsport: Flexibilní		%	RH < 92% (BS 8203) or < 7.0% humidity (CCM)	

(1) Správný postup při čištění je nejlepší metodou před vznikem různých infekcí