


	TARAFLEX® SURFACE			
	CHARAKTERISTIKA PRODUKTU			
	Norma	Požadavek	Jednotka	Norma
POPIS PRODUKTU				
Povrchová úprava	-	-	-	
Složení povrchu	-	-	-	
Tloušťka	EN 428	-	mm	2
Hmotnost	EN 430	-	kg/m <sup>2</sup>	2.9
Délka role	EN 426	-	bm	26.5
Šířka role	EN 426	-	bm	1.5
PARAMETRY PRO SPORT				
Absorpce nárazu	EN 14808	≥ 25	%	-
Protismykové vlastnosti (koeficient tření)	EN 13036-4	80 - 110	-	80 - 110
Odraz míče	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90
TECHNICKÁ DATA				
Odolnost vůči oděru	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 350
Odolnost vůči nárazu	EN 1517	≥ 8	N/m	≥ 8
Odolnost vůči bodové deformaci	EN 1516	≤ 0.5	mm	≤ 0.5
Kročejevý útlum	EN ISO 717-2	-	dB	3
KLASIFIKACE				
Reakce na oheň	EN 13501-1	-	-	
Antibakteriální aktivita (E. coli - S. aureus - MRSA)	ISO 22196	-	-	> 99 % zabraňuje růstu
	DOP-005-1002-A	-	-	Požární vlastnosti Absorpce nárazu Koeficient tření Odolnost vůči oděru Odolnost vůči valivé zátěži
METODY POKLÁDKY				
	Doporučení Gerflor	Jednotka	Hodnoty	
Lepení: "Trvalá pokládká"	Vlhkost podkladu	%	< 4.5% vlhkost dle CCM	