








OPIS			CREATION 70 CLIC SYSTEM	CREATION 70 CLIC SYSTEM ACOUSTIC	
				GERFLOR ACOUSTIC 15 dB	CREATION 70 CLIC SYSTEM + GERFLOR ACOUSTIC 15dB
Całkowita grubość	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	6,00	0,93	6,93
	ASTM F386	(cali)	0,23	0,04	0,23
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0,70	-	0,70
	ASTM F410	(cali)	0,03	-	0,03
Waga	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	9895	200	10095
Długość płytek	EN ISO 24341 (EN 426)	ml	-	15	-
Szerokość płytek	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	-	100	-
Wielkość	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	176x1000 / 360x696 / 204x1239	-	176x1000 / 360x696 / 204x1239
	ASTM F 536	(cali)	6,9"x39,4" / 14,2"x27,4" / 8"x48,8	-	6,9"x39,4" / 14,2"x27,4" / 8"x48,8
KLASYFIKACJA					
Norma/Specyfikacje produktu	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)	-	-
	ASTM F 1700	-	Klasa III, typ B	-	-
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874 (EN 685)	klasa	34 - 43	-	34 - 43
Klasa ogniowa	EN 13 501-1	klasa	Bfl-s1	Efl	Bfl-s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2	-	-
Antypoślizgowość na mokro	DIN 51 130	klasa	R9-R10*	-	R9-R10*
WŁASNOŚCI					
Odporność na ścieranie	EN 660,2	mm ³	≤ 2,0	-	≤ 2,0
Grupa ścieralności	(EN 649)	-	T	-	T
Typ	EN ISO 10582	Typ	I	-	I
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,15	-	≤ 0,15
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10	0,16	0,14
Izolacja akustyczna	EN ISO 717-2	dB	5	-	15
Absorpcja akustyczna	NF S 31074	dB	72	-	72
Próba odporności na kółka	ISO 4918 (EN 425)	-	OK	-	OK
Przewodność termiczna	EN ISO 10456 (EN 12524)	W/(m.K)	0,25	-	-
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	stopnie	≥ 6	-	≥ 6
Zabezpieczenie powierzchniowe	-	-	PUR+	-	PUR+
Odporność chemiczna	EN ISO 26987 (EN 423)	-	OK	-	OK
ŚRODOWISKO/JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU					
Całkowita emisja VOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/m ³	< 100	-	< 100
Certyfikacja			Floorscore®	-	-
Oznaczenia CE					
	EN 14041	-			
		-			

(1) Próba pochylni z olejem

* / Antypoślizgowość na mokro: szczegóły na stronie Gerflor.