











			CREATION 55 CLIC SYSTEM ACOUSTIC		
POPIS		CREATION 55 CLIC SYSTEM		GERFLOR ACOUSTIC 15dB	CREATION 55 CLIC SYSTEM + GERFLOR ACOUSTIC 15dB
Celková tloušťka	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	5.00	0.93	5.93
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.55	-	0.55
Hmotnost	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	8260	200	8460
Formát	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	176x1000 / 360x696 / 204x1239	-	176x1000 / 360x696 / 204x1239
Délka role	EN ISO 24341 (EN 426)	m	-	15	-
Šířka role	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	-	100	-
KLASIFIKACE					
Specifikace produktu	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)	-	
Evropská klasifikace	EN ISO 10874 (EN 685)	třída	33 - 42	-	33-42
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	Bfl-s1	Efl	Bfl-s1
Vznik el.náboje	EN 1815	kV	< 2	-	-
Kluznost	DIN 51130	třída	R9/R10/R11*		R9-R10*
VLASTNOSTI					
Otěruvzdornost	EN 660.2	mm ³	< 2.0	-	≤ 2.0
Třída otěru	(EN 649)	třída	T		T
Obsah pojiva	EN ISO 10582	typ	I	-	I
Hluk v místnosti	NF S 31074	dB	77	-	70
Kročejevá neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	5	-	15
Rozměrová stálost	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15	-	≤ 0.15
Odolnost vůči bodové zátěži	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10	0.16	0.13
Kolečková židle (Castor test)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK	-	OK
Tepelná vodivost	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25	-	-
Stálobarevnost	EN 20 105 - B02	stupeň	≥ 6	-	≥ 6
Povrchová úprava	-	-	PUR+	-	PUR+
Odolnost vůči chemikáliím	EN ISO 26987 (EN 423)		OK	-	OK
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ					
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/ m3	< 100	-	< 100
Certifikát	-	-	Floorscore®	-	-
CE MARKING					
	EN 14041		  	-	  
			 Bfl-s1	 Efl	 Bfl-s1