










				CREATION 55 CLIC SYSTEM ACOUSTIC	
DESCRIPTION			CREATION 55 CLIC SYSTEM	GERFLOR ACOUSTIC 15dB	CREATION 55 CLIC SYSTEM + GERFLOR ACOUSTIC 15dB
Épaisseur totale	EN ISO24346 (EN 428)	mm	5.00	0.93	5.93
Épaisseur couche d'usure	EN ISO24340 (EN 429)	mm	0.55	-	0.55
Poids	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	8260	200	8460
Format	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	176x1000 / 360x696 / 204x1239	-	176x1000 / 360x696 / 204x1239
Longueur de lé	EN ISO 24341 (EN 426)	m	-	15	-
Largeur de lé	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	-	100	-
CLASSIFICATION					
Norme/Spécification produit	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)	-	-
Classement européen	EN ISO 10874 (EN 685)	classe/class	33 - 42	-	33-42
Classement UPEC			U3P3E1/2C2	-	-
Avis technique		n° AT	12/14-1668	-	-
Classement Feu	EN 13 501-1	classe/class	Bfl-s1	Efl	Bfl-s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2	-	-
Glissance humide (1)	DIN 51 130	classe/class	R9-R10*	-	R9-R10*
PERFORMANCES					
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0	-	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	(EN 649)	-	T	-	T
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I	-	I
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15	-	≤ 0.15
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10	0.16	0.13
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	5	-	15
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	77	-	70
Essai de la chaise à roulettes	ISO 4918 (EN 425)	-	OK	-	OK
Conductivité thermique	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25	-	-
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré /degree	≥ 6	-	≥ 6
Traitement de surface	-	-	PUR+	-	PUR+
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987 (EN 423)	-	OK	-	OK
ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR					
TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100	-	< 100
Certification			Floorscore®	-	-
MARQUAGE CE					
CE	EN 14041	-	  	-	  
		-			

(1) Plan incline avec huile

 * / Glissance humide : details sur www.gerflor.com