<u>Gerflor</u>	CREATION 55 CLIC ACOUSTIC				
DESCRIPTION					
Épaisseur totale	EN ISO24346	mm	6		
Épaisseur couche d'usure	EN ISO24340	mm	0,55		
Poids	EN ISO 23997	g/m²	8024		
Format Nombre de lames / dalles et m² par boîte	EN ISO 24342 -	mm -	212 x 1238.8 x7 / 1,84 m²	239.6 x 1460.8 x5 / 1,75 m²	388.8 x 728.7 x6 / 1,70 m²
CLASSIFICATION					
Norme	-	-	EN ISO 10582		
Classement européen	EN ISO 10874	classe	33 – 42		
Classement UPEC	-	-	Locaux classés U3P3E1/2C2		
Avis technique		n° AT	TBC		
Classement Feu	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1		
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2		
Glissance humide (1)	DIN 51130	classe	R10		
PERFORMANCES					
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0		
Groupe d'abrasion	QB30	-	Т		
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I		
Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15		
Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée)	-	%	≈ 0.05		
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	19		
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	79		
Essai de la chaise à roulettes (type H)	ISO 4918	-	ОК		
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25		
Solidité lumière	EN 105 - B02	degré	≥ 6		
Traitement de surface	-	-	Protecshield®		
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	-	ОК		
ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR					
TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	μg/ m³		< 10	
MARQUAGE CE					
CE	EN 14041	-			
		-	B _{II} -s1		