<u>Gerflor</u>	CREATION 40 CLIC				
DESCRIPTION					
Épaisseur totale	EN ISO24346	mm	4,5		
Épaisseur couche d'usure	EN ISO24340	mm	0.45		
Poids	EN ISO 23997	g/m²	7118		
Format Nombre de lames / dalles et m² par boîte	EN ISO 24342 -	mm -	212 x 1238,8 x8 / 1,84 m²	239.6 x 1460,8 x7 / 2,45 m²	388,8 x 728,7 x7 / 1,98 m <sup>2</sup>
CLASSIFICATION					
Norme	-	-	EN ISO 10582		
Classement européen	EN ISO 10874	classe	23 – 32		
Classement UPEC	-	-	Pour pose dans des locaux classés U2sP3E1/2C2		
Avis Technique	-	n° AT	12/22-1818_V1		
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 <sup>3</sup>	≤ 2.0		
Groupe d'abrasion	-	-	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		
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10		
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	4		
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 I	NTERIEUR				
TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	μg/ m³	< 10		
MARQUAGE CE					
CE	EN 14041	-			
		-	B <sub>II</sub> -s1		