<u>Gerflor</u>	CREATION 40 CLIC ACOUSTIC				
DESCRIPTION					
Épaisseur totale	EN ISO24346	mm	5,5		
Épaisseur couche d'usure	EN ISO24340	mm	0,45		
Poids	EN ISO 23997	g/m²	7229		
Format Nombre de lames / dalles et m² par boîte	EN ISO 24342 -	mm -	212x1238,8 x8 / 2,10m ²	239,6x1460,8 x6 / 2,10m ²	388,8x728,7 x7 / 1,98 m²
CLASSIFICATION					
Norme	-	-	EN ISO 10582		
Classement européen	EN ISO 10874	classe	23 – 32		
Classement UPEC	-	-	Locaux classés U2sP3E1/2C2		
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	mm³	≤ 2.0		
Groupe d'abrasion	-	-	Т		
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	1		
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	-	OK		
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		