Gerflor. theflooringroup	RIGID 55 LOCK ACOUSTIC				
DESCRIPTION					
Epaisseur totale	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	6.00		
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.55		
Poids	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m²	9480		
Format	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	177x1219	225x1524	457x914
Nombre de lames / dalles et m² par boite	-	-	8 / 1.73 m ²	5 / 1.71 m²	4 / 1.67 m²
CLASSIFICATION					
Norme	-	-	EN ISO 10582		
Classement européen	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	33 - 42		
Classement feu	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1		
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2		
Glissance humide	DIN 51130	classe	R10		
PERFORMANCES					
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm³	< 2.0		
Groupe d'abrasion	NF 189	groupe	Т		
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I		
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	81		
Isolation acoustique bruits de choc	EN ISO 717-2	dB	18		
Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15		
Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée)	-	%	≤ 0.05		
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10		
Essai de la chaise à roulettes	ISO 4918 (EN 425)	-	OK		
Conductivité thermique	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25		
Solidité à la lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6		
Traitement de surface	-	-	PUR+ MATT		
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987 (EN 423)		OK		
ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR INTERIEUR					
TCOV après 28 jours	ISO 16000-6	μg/ m3	< 100		
MARQUAGE CE					
((EN 14041				
				B _{II} -s1	