



DESCRIPTION					
Épaisseur totale	EN ISO24346 (EN 428)	mm	6.00		
Épaisseur couche d'usure	EN ISO24340 (EN 429)	mm	0.70		
Poids	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	9850		
Format	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	214 x 1239	242 x 1461	391 x 729
Nombre de lames / dalles et m ² par boîte	-	-	6 / 1.59 m ²	5 / 1.77 m ²	5 / 1.43 m ²

CLASSIFICATION					
Norme	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)		
Classement européen	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	34 - 43		
Classement UPEC	-	-	Pour pose dans des locaux classés U4P3E1/2C2		
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	mm ³	≤ 2.0		
Groupe d'abrasion	(EN 649)	-	T		
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I		
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	5		
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	78		
Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15		
Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée)	-	%	≤ 0.05		
Poinçonnement statique rémanen	EN ISO 24343-1 (EN433)	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 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					
TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10		

MARQUAGE CE					
	EN 14041	-			
		-	