

DESCRIPTION						
Épaisseur totale	EN ISO24346 (EN 428)	mm	5.00			
Épaisseur couche d'usure	EN ISO24340 (EN 429)	mm	0.55			
Poids	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	8230			
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	-	-	7 / 1.86 m ²	6 / 2.12 m ²	6 / 1.71 m ²	
CLASSIFICATION						
Norme	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)			
Classement européen	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	33 - 42			
Classement UPEC	-	-	Pour pose dans des locaux classés U3P3E1/2C2			
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			
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			
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	4			
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	78			
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	-				
		-				