


DESCRIPTION						
Epaisseur totale	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.00			
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.30			
Poids	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	3560			
Format	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	184 x 1219	230 x 1500	457 x 914	610 x 610
Nombre de lames / dalles et m <sup>2</sup> par boîte	-	-	17 / 3.81 m <sup>2</sup>	11 / 3.80 m <sup>2</sup>	9 / 3.76 m <sup>2</sup>	11 / 4.09 m <sup>2</sup>
CLASSIFICATION						
Norme	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)			
Classement européen	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	23 - 31			
Classement feu	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1			
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2			
Glissance humide	DIN 51 130	classe	R10			
PERFORMANCES						
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2.0			
Groupe d'abrasion	NF 189	groupe	T			
Teneur en agent liant	ISO 10582	groupe	I			
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	77			
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	4			
Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.25			
Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée)	-	%	≤ 0.10			
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10			
Essai de la chaise à roulette	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/ m3	< 10			
MARQUAGE CE						
	EN 14041		