

DESCRIPTION					
Épaisseur totale	EN ISO24346	mm	6.00		
Épaisseur couche d'usure	EN ISO24340	mm	0.70		
Poids	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	10000		
Format	EN ISO 24342	mm	229 x1220	600 x 600	914 x 914
Nombre de lames / dalles et m <sup>2</sup> par boîte	-	-	6 / 1.68 m <sup>2</sup>	4 / 1.44 m <sup>2</sup>	2 / 1.67 m <sup>2</sup>
CLASSIFICATION					
Norme	-	-	EN ISO 10582		
Classement européen	EN ISO 10874	classe	34 - 43		
Classement UPEC			U4P3E2C2		
Avis technique		n° AT	12/19-1786_V3		
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 <sup>3</sup>	≤ 2.0		
Groupe d'abrasion	-	-	T		
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I		
Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15		
Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée)	-	%	≤ 0.05		
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10		
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	9		
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	73		
Essai de la chaise à roulettes	ISO 4918	-	OK		
Conductivité thermique	EN ISO 10456	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	-	OK		
ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR					
TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10		
MARQUAGE CE					
	EN 14041	-			
		-			

(1) Plan incliné avec huile