

DESCRIPTION			
Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	4.5
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.55
Poids	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	7485
Format	EN ISO 24342	mm	212 x 1238.8
Nombre de lames / dalles et m <sup>2</sup> par boîte	-	-	8 / 2.10m <sup>2</sup>
CLASSIFICATION			
Norme	-	-	EN ISO 10582
Classement européen	EN ISO 10874	classe	23 –33
Classement Feu	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance humide (1)	DIN 51 130	classe	R10
PERFORMANCES			
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	<2.0
Groupe d'abrasion	-	-	T
Teneur en agent liant	ISO 10582	type	I
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	78
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	4
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
Essai de la chaise à roulettes(type H)	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		  
			