


DESCRIPTION					
Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	5.4		
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.3		
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	6900		
Format	EN ISO 24342	mm	229 x 1492	229 x 1250	399 x 730
Nombre de lames / dalles et m ² par boîte	-	-	7 / 2.39 m ²	7 / 2 m ²	7 / 2.04 m ²
CLASSIFICATION					
Norme	-	-	EN ISO 10582		
Classement européen	EN ISO 10874	classe	23 –31		
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 ³	<2.0		
Groupe d'abrasion	-	-	T		
Teneur en agent liant	ISO 10582	type	I		
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	79		
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	21		
Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15		
Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée)	-	%	≤ 0.10		
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 ³	< 10		
MARQUAGE CE					
	EN 14041		