


DESCRIPTION			
Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	5.7
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.55
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	7000
Format	EN ISO 24342	mm	229 x 1250 399 x 730
Nombre de lames / dalles et m ² par boîte	-	-	7 / 2 m ² 7 / 2.04 m ²
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 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 moyennemesurée)	-	%	≤ 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 ISO 105 - B02	degré	≥ 6
Traitement de surface	-	-	Pureclean+®
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987		OK
ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR			
TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	µg/ m3	< 10
MARQUAGE CE			
	EN 14041		