

DESCRIPTION						
Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	5.7			6
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.55			0.55
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	7000			9480
Format	EN ISO 24342	mm	229 x 1492	229 x 1250	399 x 730	125 x 750
Nombre de lames / dalles et m ² par boîte	-	-	7 / 2.39 m ²	7 / 2 m ²	7 / 2.04 m ²	16 / 1.5m ²
CLASSIFICATION						
Norme	-	-	EN ISO 10582			
Classement européen	EN ISO 10874	classe	23 – 33 – 42			
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					
						