






DESCRIPTION			TREND					
Épaisseur totale	EN ISO24346	mm	2.50					
Épaisseur couche d'usure	EN ISO24340	mm	0.55					
Poids	EN ISO 23997	g/m²	3850					
Format	EN ISO 24342	mm	457.2x914.4	609.6x609.6	184.15x1219.2	152.4x762.0	230.0x1500.0	Chevron 184.15x1219.2
Nombre de lames / dalles et m² par boîte	-	-	9 / 3.76 m²	9 / 3.35 m²	15 / 3.36 m²	33 / 3.82 m²	9 / 3.11 m²	Chevron 14 / 3.14 m²
CLASSIFICATION								
Norme	-	-	EN ISO 10582					
Classement européen	EN ISO 10874	classe	33 - 42					
Classement UPEC	-	-	U3P3E2C2					
Certificat  UPEC evaluation.cstb.fr	QB 30		355-002.1					
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	mm³	≤ 2.0					
Groupe d'abrasion	QB 30	-	T					
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I					
Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999	%	≤ 0.25					
Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée)	-	%	≤ 0.10					
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10					
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	4					
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	77					
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/ m³	< 10					
MARQUAGE CE								
	EN 14041	-	  					
		-	