




DESCRIPTION			TREND					
Épaisseur totale	EN ISO24346 (EN 428)	mm	2.50					
Épaisseur couche d'usure	EN ISO24340 (EN 429)	mm	0.55					
Poids	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	3850					
Format	EN ISO 24342 (EN 427)	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 m <sup>2</sup> par boîte	-	-	9 / 3.76 m <sup>2</sup>	9 / 3.35 m <sup>2</sup>	15 / 3.36 m <sup>2</sup>	33 / 3.82 m <sup>2</sup>	9 / 3.11 m <sup>2</sup>	Chevron 14 / 3.14 m <sup>2</sup>
CLASSIFICATION								
Norme	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)					
Classement européen	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	33 - 42					
Classement UPEC	-	-	<b>U3P3E2C2</b>					
Certificat 	<b>QB 30</b>		<b>355-002.1</b>					
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	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0					
Groupe d'abrasion	QB 30	-	T					
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I					
Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.25					
Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée)	-	%	≤ 0.10					
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1 (EN 433)	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 (EN 425)	-	OK					
Conductivité thermique	EN ISO 10456 (EN 12 524)	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 (EN 423)	-	OK					
ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR								
TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10					
MARQUAGE CE								
	EN 14041	-						
		-	