




DESCRIPTION			DESIGN				
Épaisseur totale	EN ISO24346 (EN 428)	mm	2.00				
Épaisseur couche d'usure	EN ISO24340 (EN 429)	mm	0.30				
Poids	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	3460				
Format	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	457x914	610x610	184x1219	230x1500	Chevron 184x1219
Nombre de lames / dalles et m ² par boîte	-	-	9 / 3.76 m ²	9 / 3.35 m ²	15 / 3.36 m ²	11 / 3.80 m ²	Chevron 14 / 3.14 m ²
CLASSIFICATION							
Norme	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)				
Classement européen	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	23-31				
Classement UPEC	-	-	U2SP3E2C2				
Certificat 	QB 30	n° certif.	783/356-003.1				
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	mm ³	≤ 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 ³	< 10				
MARQUAGE CE							
	EN 14041	-					
		-	