



DESCRIPTION		TREND				
Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	2			
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0,40			
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	3180			
Format	EN ISO 24342	mm	457,2 x 914,4	609,6 x 609,6	184,15 x 1219,2	230 x 1500
Nombre de lames / dalles et m ² par boîte	-	-	11 dalles / 4,60m ²	13 dalles / 4,83m ²	21 lames / 4,71m ²	13 lames / 4,49m ²
CLASSIFICATION						
Norme	-	-	EN ISO 10582			
Classement européen	EN ISO 10874	class	23 - 32 - 41			
Classement UPEC			U2sP3E2C2			
Certificat  <small>evaluation.cstb.fr</small>	QB 30		Dossier N°21.4032 Demande en cours auprès du CSTB			
Classement Feu	EN 13 501-1	class	Bfl-s1			
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2			
Glissance humide (1)	DIN 51 130	class	R10			
PERFORMANCES						
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	< 2,0			
Groupe d'abrasion	-	group	T			
Teneur en agent liant	ISO 10582	type	I			
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	77			
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	4			
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			
Essai de la chaise à roulettes	ISO 4918	-	OK			
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25			
Solidité lumière	EN ISO 105-B02	degré	≥ 6			
Traitement de surface	-	-	ProtecShield™			
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			
CE MARKING						
	EN 14041		