



DESCRIPTION			TREND	DESIGN
Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	2,50	
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0,55	
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	3'850	4'410
Format	EN ISO 24342	mm	457,2 mm x 914,4 mm – 9 dalles / 3,76m² 609.6 mm x 609.6 mm – 9 dalles / 3,35m² 184.15 mm x 1219.2 mm – 15 lames / 3,36m² 914.4 mm x 914.4 mm – 5 dalles / 4,18 m² 152 mm x 762 mm – 33 lames / 3,82m² 230.0 mm x 1500.0 mm – 9 lames / 3,11m²	
Nombre de lames / dalles et m ² par boîte	-	-		
CLASSIFICATION				
Norme	-	-	EN ISO 10582	
Classement européen	EN ISO 10874	class	33 - 42	
Classement UPEC			U3P3E2C2	
Certificat evaluation.cstb.fr		QB 30	Dossier en cours	355-002.1
				783/356.004.1
Classement Feu	EN 13 501-1	class	B _{fl} -s1	
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2	
Glissance humide	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		