



DESCRIPTION			ARTE	DESIGN
Épaisseur totale	EN ISO24346	mm	2.50	
Épaisseur couche d'usure	EN ISO24340	mm	0.70	
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	3960	4100
Format Nombre de lames / dalles et m ² par boîte	EN ISO 24342 -	mm -	184,15x1219,2 x15 / 3,37m ²	230x1500 x9 / 3,11m ²
			496,5x996,5 x8 / 3,96m ²	457,2x914,4 x9 / 3,76m ² 609,6x609,6 x9 / 3,35m ² 914,4x914x4 x5 / 4,18m ²
CLASSIFICATION				
Norme	-	-	EN ISO 10582	
Classement européen	EN ISO 10874	Class	34 – 43	
Classement UPEC	-		U4P3E2C2	
Certificat évaluation.cstb.fr 	QB30		302.016	783/356-001.1
Classement Feu	EN 13 501-1	Class	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	QB30	-	T	
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I	
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	4	
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	77	
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 20 105 - 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	
MARQUAGE CE				
CE	EN 14041	-		
		-	