

DESCRIPTION			ARTE	TREND	DESIGN
Épaisseur totale	EN ISO24346	mm	2.50		
Épaisseur couche d'usure	EN ISO24340	mm	0.55		
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	3850		4410
Format Nombre de lames / dalles et m ² par boîte	EN ISO 24342	mm	184,15x1219,2 x15 / 3,36m ²	184,15x1219,2 x15 / 3,36m ²	184,15x1219,2 x15 / 3,36m ²
			230x1500 x9 / 3,11m ²	230x1500 x9 / 3,11m 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	609,6x609,6 x9 / 3,35m ²
				152,4x762 x33 / 3,82m ²	133,35x800,1 x30 / 3,20m ²
CLASSIFICATION					
Norme	-	-	EN ISO 10582		
Classement européen	EN ISO 10874	Classe	33 – 42		
Classement UPEC	-		U3P3E2C2		
Certificat evaluation.cstb.fr	QB30		302-015.1	355-002.1	783/356.004.1
Classement Feu	EN 13 501-1	Classe	Bfl-s1		
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2		
Glissance humide	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					
	EN 14041	-			
		-			