

DESCRIPTION					
Epaisseur totale produit	EN ISO 24346	mm	4.5		
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.55		
Poids	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	7500		
Format	EN ISO 24342	mm	229 x 1220	500 X 500	600 x 600
Nombre de lames / dalles et m <sup>2</sup> par boîte	-	-	8 / 2.23 m <sup>2</sup>	8 / 2.0 m <sup>2</sup>	6 / 2.16 m <sup>2</sup>
CLASSIFICATION					
Norme / Spécification produit	-	-	EN ISO 10582		
Classement européen	EN ISO 10874	classe	33 - 42		
Classement UPEC	-	-	U3P3E2C2		
Avis Technique	-	n° AT	12/19-1786_V2		
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1		
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2		
Glissance humide	EN 16165:2021	classe	R 10		
PERFORMANCE					
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0		
Groupe d'abrasion	-	groupe	T		
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I		
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	73		
Bruit de choc	EN ISO 717-2	dB	7		
Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15		
Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée)	-	%	≤ 0.05		
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.05		
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	classe	OK		
ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR					
TCOV après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10		
Certification	-	-	Floorscore®		
MARQUAGE CE					
	EN 14041				
					