

DESCRIPTION			
Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	5.00
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.70
Poids	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	8235
Format	EN ISO 24342	mm	701.3 x 701.3
Nombre de dalles et m <sup>2</sup> - par unité de vente	-	-	20 / 9.83 m <sup>2</sup>
CLASSIFICATION			
Norme	-	-	EN ISO 10582
Classement européen	EN ISO 10874	classe	34 - 43
Classement UPEC	-	-	U4P3E1/2C2
Avis Technique	-	n°	12/20-1793_V1
Classement feu	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance humide	EN 16165:2021- Appendix B (DIN 51 130)	classe	R10
PERFORMANCES			
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	groupe	I
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	75
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	5
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	≤ 0.15
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Essai de la chaise à roulette	ISO 4918	-	OK
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN ISO 105- B02	degré	≥ 6
Traitement de surface	-	-	PUR+ Matt
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987		OK
ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR INTERIEUR			
TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	µg/ m3	< 10
MARQUAGE CE			
	EN 14041		
			