

DESCRIPTION					
Épaisseur totale	EN ISO24346	mm	4.50		
Épaisseur couche d'usure	EN ISO24340	mm	0.45		
Poids	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	7118		
Format	EN ISO 24342	mm	212 x 1238.8	239.6 x 1460.8	388.8 x 728.7
Nombre de lames / dalles et m <sup>2</sup> par boîte	-	-	8 / 2.10 m <sup>2</sup>	7 / 2.45 m <sup>2</sup>	7 / 1.98 m <sup>2</sup>
CLASSIFICATION					
Norme	-	-	EN ISO 10582		
Classement européen	EN ISO 10874	classe	23 – 32 - 41		
Locaux UPEC	-	-	U2sP3E1/2C2		
Avis Technique CSTB			12/22-1818_V1		
Classement Feu	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1		
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2		
Glissance humide (1)	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	-	-	T		
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I		
Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15		
Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée)	-	%	~ 0.05		
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10		
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	4		
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	79		
Essai de la chaise à roulettes (type H)	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 <sup>3</sup>	< 10		
MARQUAGE CE					
	EN 14041	-			
		-			