



DESCRIPTION						
Épaisseur totale	EN ISO24346	mm	5.00			
Épaisseur couche d'usure	EN ISO24340	mm	0.55			
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	7781			
Format	EN ISO 24342	mm	212 x 1238.8	239.6 x 1460.8	388.8 x 728.7	
6/2.10	-	-	7 / 1.84m ²	6 / 2.10m ²	6 / 1.70m ²	
CLASSIFICATION						
Norme	-	-	EN ISO 10582			
Classement européen	EN ISO 10874	classe	33 - 42			
Locaux UPEC	-	-	Pour les locaux classés U3P3E1/2C2			
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)	DIN 51130	classe	R10			
PERFORMANCES						
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 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 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	-				
		-	