


DESCRIPTION					
Epaisseur totale	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	5.00		
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.55		
Poids	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	8230		
Format	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	214 x 1239	242 x 1461	391 x 729
Nombre de lames / dalles et m <sup>2</sup> par boîte	-	-	7 / 1.86 m <sup>2</sup>	6 / 2.12 m <sup>2</sup>	6 / 1.71 m <sup>2</sup>
CLASSIFICATION					
Norme	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)		
Classement européen	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	33 - 42		
Classement feu	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1		
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2		
Glissance humide	DIN 51 130	classe	R10		
PERFORMANCES					
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2.0		
Groupe d'abrasion	NF 189	groupe	T		
Teneur en agent liant	ISO 10582	groupe	I		
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	78		
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	4		
Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15		
Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée)	-	%	≤ 0.05		
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10		
Essai de la chaise à roulette	ISO 4918 (EN 425)	-	OK		
Conductivité thermique	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25		
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6		
Traitement de surface	-	-	PUR+ MATT		
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987 (EN 423)		OK		
ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR INTERIEUR					
TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	µg/ m3	< 10		
MARQUAGE CE					
	EN 14041		