


DESCRIPTION			
Epaisseur totale produit	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	5.0
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.40
Poids	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	8260
Format	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	204 x 1239      360 X 696
Nombre de lames / dalles et m <sup>2</sup> par boîte	-	-	7 1.77 m <sup>2</sup> 7 1.75 m <sup>2</sup>
CLASSIFICATION			
Norme / Spécification produit	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Classement européen	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	23-31
Classement UPEC	-	-	U2SP3E1/2C2
Avis technique	-	n° AT	12/17-1755 V1
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	B <sub>fl</sub> -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance humide	DIN 51130	classe	R10
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	5
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10
Essai de la chaise à roulettes (type W)	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)	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		