

DESCRIPTION			
Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	3.40
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.20
Poids	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	6360
Format	EN ISO 24342	mm	177 x 1210      298 x 602
Nombre de lames / dalles et m <sup>2</sup> par boîte /	-	-	9 / 1.93 m <sup>2</sup> 11 / 1.97 m <sup>2</sup>
CLASSIFICATION			
Norme / Spécification produit	-	-	EN ISO 10582
Classement européen	EN ISO 10874	classe	22
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	B <sub>fl</sub> -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance à l'humide	DIN 51130	Classe	-
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	type	I
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	≤ 0.15
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Isolation acoustique au bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	3
Sonorité à la marche	NFS 31074	dB	78
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Traitement de surface	-	-	PUR+
ENVIRONNEMENT - QUALITE DE L'AIR INTERIEUR			
TCOV après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100
MARQUAGE CE			
	EN 14041		
			