


DESCRIPTION					
Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	4.50		
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.55		
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	7385		
Format	EN ISO 24342	mm	214 x 1239	391 x 729	242 x 1461
Nombre de lames / dalles et m ² par boîte /	-	-	8 / 2.12 m ²	8 / 2.28 m ²	7 / 2.47 m ²
CLASSIFICATION					
Norme / Spécification produit	-	-	EN ISO 10582		
Classement européen	EN ISO 10874	classe	33 - 42		
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	B _{fl} -s1		
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2		
Glissance à l'humide	DIN 51130	Classe	R10		
PERFORMANCES					
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 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	4		
Sonorité à la marche	NFS 31074	dB	78		
Essai de la chaise à roulettes (type W)	ISO 4918	-	OK		
Conductivité thermique	EN ISO 10456	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	-	OK		
ENVIRONNEMENT - QUALITE DE L'AIR INTERIEUR					
TCOV après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10		
MARQUAGE CE					
	EN 14041		