


DESCRIPTION				
Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	3.4	
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.2	
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	6750	
Format	EN ISO 24342	mm	177.8 x 1219.2	225 x 1524
Nombre de lames / dalles et m ² par boîte	-	-	9 lames / 1.95m ²	6 lames / 2,06m ²
CLASSIFICATION				
Norme	-	-	EN ISO 10582	
Classement européen	EN ISO 10874	classe	22	
Classement Feu	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1	
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2	
Glissance humide	DIN 51 130	classe	R 9	
PERFORMANCES				
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	<2.0	
Groupe d'abrasion	-	-	T	
Teneur en agent liant	ISO 10582	type	I	
Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15	
Stabilité dimensionnelle (valeur moyennemesurée)	-	%	≤ 0.10	
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	80	
Essai de la chaise à roulettes (type H)	ISO 4918	-	OK	
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25	
Solidité lumière	EN ISO 105 - B02	degré	≥ 6	
Traitement de surface	-	-	Pur+	
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987		OK	
ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR				
TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	µg/ m3	< 100	
MARQUAGE CE				
	EN 14041		