

**DESCRIPTION**

Épaisseur totale	EN ISO24346 (EN 428)	mm	4.50	
Épaisseur couche d'usure	EN ISO24340 (EN 429)	mm	0.55	
Poids	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	7500	
Format	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	229 x1220	500X500
Nombre de lames / dalles et m <sup>2</sup> par boîte	-	-	8 / 2.23 m <sup>2</sup>	8 / 2.0 m <sup>2</sup>

**CLASSIFICATION**

Norme	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)	
Classement européen	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	33 - 42	
Classement UPEC			-	
Avis technique		n° AT	-	
Classement Feu	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1	
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2	
Glissance humide (1)	DIN 51130	classe	R10	

**PERFORMANCES**

Résistance à l'usure	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0	
Groupe d'abrasion	(EN 649)	-	T	
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I	
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	
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	7	
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	73	
Essai de la chaise à roulettes	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/ m <sup>3</sup>	< 10	
Certification			-	

**MARQUAGE CE**

	EN 14041	-	
		-	

(1) Plan incliné avec huile