

**DESCRIPTION**

Épaisseur totale	EN ISO24346	mm	5.7
Épaisseur couche d'usure	EN ISO24340	mm	0.55
Poids	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	7000
Format	EN ISO 24342	mm	229 x 1250
Nombre de lames / dalles et m <sup>2</sup> par boîte	-	-	7 / 2.0 m <sup>2</sup> / 104 m <sup>2</sup>

**CLASSIFICATION**

Norme	-	-	EN ISO 10582
Classement européen	EN ISO 10874	classe	23 - 33 - 42
Classement Feu	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance humide (1)	EN 16165:2021- Appendix B (DIN 51 130)	classe	R10





**PERFORMANCES**

Résistance à l'usure	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	-	-	T
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I
Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15
Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée)	-	%	≤ 0.15
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	19
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	79
Essai de la chaise à roulettes (type H)	ISO 4918	-	OK
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 105 - B02	degré	≥ 6
Traitement de surface	-	-	Protecshield®
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	-	OK

**ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR**

TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10
---------------------	-------------	--------------------	------

**MARQUAGE CE**

	EN 14041	-	  
		-	