

**DESCRIPTION**

Épaisseur totale	EN ISO24346	mm	5.00				
Épaisseur couche d'usure	EN ISO24340	mm	0.70				
Poids	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	8300				
Format	EN ISO 24342	mm	235x1505	228.6x1220	152.4x914.4	600x600	914.4x914.4
Nombre de lames / dalles et m <sup>2</sup> par boîte	-	-	4 / 1.41 m <sup>2</sup>	6 / 1.67 m <sup>2</sup>	12 / 1.67 m <sup>2</sup>	4 / 1.44 m <sup>2</sup>	4 / 3.34 m <sup>2</sup>

**CLASSIFICATION**

Norme	-	-	EN ISO 10582				
Classement européen	EN ISO 10874	classe	34 – 43				
Classement UPEC	-	-	Locaux classés U4P3E1/2C2				
Avis technique		n° AT	12/19-1786_V3				
Classement Feu	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1				
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2				
Glissance humide	DIN 51130	classe	R10				

**PERFORMANCES**

Résistance à l'usure	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0				
Groupe d'abrasion	QB 30	-	T				
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I				
Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15				
Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée)	-	%	≤ 0.05				
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10				
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	7				
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	74				
Essai de la chaise à roulettes (type H)	ISO 4918	-	OK				
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25				
Solidité lumière	EN 20 105 - 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	-	  
		-	