

**DESCRIPTION**

Épaisseur totale	EN 428	mm	5.00
	ASTM F386	inch	0.2
Épaisseur couche d'usure	EN 429	mm	0.55
	ASTM F410	inch	0.02
Poids	EN 430	g/m <sup>2</sup>	8260
Format	EN 427	cm	17.6x100 / 36x69.6 / 20.4x123.9**
	ASTM F 536	inch	6.9"x39.4" / 14.2"x27.4" / 8"x48.8**

**CLASSIFICATION**

Norme/Spécification produit	-	-	EN 649
Classement européen	EN 685	classe/ class	33 - 42
Classement UPEC			U3P3E1/2C2
Certification NFUPEC			
Avis technique			12/14-1686
Classement Feu	EN 13 501-1	classe/ class	Bfl-s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance humide (1)	DIN 51 130	classe/ class	R9-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	ISO 10582	type	I
Stabilité dimensionnelle	EN 434	%	≤ 0.15
Poinçonnement statique rémanent	EN 433	mm	≤ 0.10
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	5
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	77
Essai de la chaise à roulettes	EN 425	-	OK
Conductivité thermique	EN 12524	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré /degree	≥ 6
Traitement de surface	-	-	PUR+
Résistance aux produits chimiques	EN 423	-	OK

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

TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100
Certification			Floorscore™

**MARQUAGE CE**

	EN 14041	-	  
		-	

(1) Ramp test with oil / Plan incliné avec huile / Schiefe Ebene

 \*Grain/Emboss/Prägung/Embossing/Grabado/Relevo/Goffratura :  
 Natural = R9  
 Brushed / Hammered = R10

\*\*Disponibile Q3 2015