




DESCRIPTION		DESIGN		(1)
Épaisseur totale	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.00	2.00
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.30	0.30
Poids	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	3460	3280
Format	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	457x914 / 610x610 / 305x610 / 184x1371 / 184x1219 / 152x914 / 114x610 Mix :152x914-228x914- 76x914	152.4x914.4
CLASSIFICATION				
Norme/Spécification produit	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)	EN ISO 10582 (EN 649)
Classement européen	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	23 - 31	23 - 31
<b>Classement UPEC</b>	<b>NF 189</b>		<b>U2SP2E2C2</b>	<b>U2SP2E2C2</b>
<b>Certification NFUPEC</b>			<b>783/356-003.1</b>	<b>302-014.1</b>
Classement Feu	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1	Bfl-s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2	< 2
Glissance humide	DIN 51 130	classe	R9 – R10 – R11 *	
PERFORMANCES				
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2.0	< 2.0
Groupe d'abrasion	NF 189 (EN 649)	Groupe	T	T
Teneur en agent liant	ISO 10582	Groupe	I	I
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	77	77
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	3	3
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15	≤ 0.15
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10	≤ 0.10
Essai de la chaise à roulettes	ISO 4918 (EN 425)	-	OK	OK
Conductivité thermique	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré /degree	≥ 6	≥ 6
Traitement de surface	-	-	PUR+	PUR+
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987 (EN 423)		OK	OK
ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR				
TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100	< 100
MARQUAGE CE				
	EN 14041			
				

(1)Boogie

\* Glissance humide: détails sur le site internet gerflor.com