




DESCRIPTION			
Épaisseur totale	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	4.00
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.30
Poids	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	7760
Format	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	303x607 / 178x1245
CLASSIFICATION			
Norme/Spécification produit	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Classement européen	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	23 - 31
<b>Classement UPEC</b>	<b>NF 189</b>		
<b>Certification NFUPEC</b>			
Classement Feu	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance humide	DIN 51130	classe	R9 – R10 – R11 *
PERFORMANCES			
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2.0
Groupe d'abrasion	NF 189 (EN 649)	Groupe	T
Teneur en agent liant	ISO 10582	Groupe	I
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	76
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	4
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10
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+
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>	< 100
MARQUAGE CE			
	EN 14041		
			

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