






DESCRIPTION				
Epaisseur totale	-	EN ISO 24346	mm	2.00
Poids	-	EN ISO 23997	g/m ²	2985
Largeur des lés	-	EN ISO 24341	cm	200
Longueur des lés	-	EN ISO 24341	ml	20
CLASSIFICATION				
Norme / Spécification produit	-	EN ISO 10581	-	EN ISO 10581
Classement européen	-	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	34 - 43
Classement UPEC	-	-	classement	U4P3E2/3C2
Certification  UPEC	-	QB 30	n° certificat	301-064.1
Réaction au feu	-	EN 13 501-1	classe	Bfl-S1
Résistance électrique *	EN 1081	EN 14041	Ohm	Rt ≤ 10 ⁶
	IEC 61340-4-1	IEC 61340-5-1	Ohm	< 10 ⁹
	IEC 61340-4-5	IEC 61340-5-1	Ohm	< 10 ⁹
	ANSI / ESD-STM7.1	ANSI/ESD 20.20	Ohm	< 10 ⁹
	ANSI / ESD-STM97.1	ANSI/ESD 20.20	Ohm	10 ⁶ < Rg < 10 ⁹
Potentiel de charge	EN 1815	EN 14041	kV	< 2
	IEC 61340-4-5	IEC 61340-5-1	V	< 100 **
	ANSI / ESD STM97.2	ANSI/ESD 20.20	V	< 100 **
Protection contre les décharges électrostatiques	ESD S20.20		-	OK
	IEC 61340-5-1		-	OK
Glissance	DIN 51130		classe	R9
PERFORMANCE				
Teneur en agent liant	-	EN ISO 10581	type	I
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2			P
Stabilité dimensionnelle	-	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Poinçonnement statique rémanent (norme)	-	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Poinçonnement statique rémanent (valeur moyenne mesurée)	-	-	mm	~ 0.02
Essai de la chaise à roulettes (type H)	-	ISO 4918	-	OK
Conductivité thermique	-	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	-	EN ISO 105 – B02	degré	≥ 6
Traitement de surface	-	-	-	Evercare™
Emission particulaire	Méthode FRAUNHOFER ISO 14644-1	-	-	ISO 5
Résistance aux produits chimiques		EN ISO 26987		OK
Activité anti virale (coronavirus humain 229E)		ISO 21702		99.7% après 2h
ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR				
TVOC après 28 j	-	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certification	-		-	Floorscore™
MARQUAGE CE				
	EN 14041		-	  

* Mesure avant installation

** Mesuré avec des chaussures ESD conformes aux normes ESD20.20 et IEC 61340 5.1

Important : se référer aux principes de mise en œuvre Gerflor – www.gerflor.fr (1) Le respect des protocoles d'entretien des sols est la meilleure garantie contre les infections.