







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
Classement européen	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	34 - 43
Classement UPEC	-	classement	U4P3E2/3C2
Certification  UPEC	QB 30	n° certificat	301-065.1
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Toutes les valeurs individuelles de Résistance électrique *	EN 1081	Ohm	Rt ≤ 10 ⁶
	IEC 61340-4-1	Ohm	≤ 10 ⁶
	IEC 61340-4-5		≤ 10 ⁷
	ANSI / ESD-STM7.1	Ohm	≤ 10 ⁶
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
	IEC 61340-4-5	V	< 25
Protection contre les décharges électrostatiques	ESD S20.20	-	OK
	IEC 61340-5-1	-	OK
Glissance	DIN 51130	classe	En cours
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™
Activité anti-bactérienne (E.coli – S.aureus – MRSA) (1)	ISO 22196	-	> 99% ne favorise pas la prolifération
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	classe	OK
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 (type ABEBA ou Uvex)

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.