







DESCRIPTION			
Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	2.00
Poids	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2985
Largeur des lés	EN ISO 24341	cm	200
Longueur des lés	EN ISO 24341	ml	20
CLASSIFICATION			
Norme / Spécification produit	-	-	EN ISO 10581
<b>Classement européen</b>	<b>EN ISO 10874</b> (EN 685)	<b>classe</b>	<b>34 - 43</b>
<b>Classement UPEC</b>	-	<b>classement</b>	<b>U4P3E2/3C2</b>
<b>Certification</b>  UPEC	<b>QB 30</b>	<b>n° certificat</b>	<b>301-056.1</b>
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	Br-s1
Résistance électrique *	EN 1081	Ohm	$10^4 \leq R_t \leq 10^6$
	IEC 61340-4-1	Ohm	$\leq 10^9$
	IEC 61340-4-5		$\leq 10^9$
	ANSI / ESD-STM7.1	Ohm	$\leq 10^9$
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
	IEC 61340-4-5	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
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	$\leq 0.40$
Poinçonnement statique rémanent (norme)	EN ISO 24343-1	mm	$\leq 0.10$
Poinçonnement statique rémanent (valeur moyenne mesurée)		mm	~ 0.02
Essai de la chaise à roulettes (type W)	ISO 4918	-	OK
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN ISO 105 – B02	degré	$\geq 6$
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 <sup>3</sup>	< 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](http://www.gerflor.fr)

(1) Le respect des protocoles d'entretien des sols est la meilleure garantie contre les infections.