

DESCRIPTION			
Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	2.00
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	2700
Largeur des lés	EN ISO 24341	cm	200
Longueur des lés	EN ISO 24341	lm	20
CLASSIFICATION			
Norme / Spécification Produit	-	-	EN ISO 10581
Classement européen	EN ISO 10874	class	34 - 43
Classement UPEC	-	Classe	U4P3E2/3C2
Certification  UPEC (evaluation.cstb.fr)	QB30	n° certificat	332-015.1
Réaction au feu	EN 13 501-1	class	Br-s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
PERFORMANCE			
Teneur en agent liant	EN ISO 10581	type	I
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2		P
Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999	%	< 0.40
Stabilité dimensionnelle (mesurée)	EN ISO 23999	%	≈ 0.10
Isolation acoustique aux bruits de choc	EN ISO 717-2	dB	5
Poinçonnement statique rémanent (norme)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Poinçonnement statique rémanent (mesuré)	-	mm	~ 0.02
Glissance	DIN 51130 / BGR 181	Class	R9
Essai de la chaise à roulette (type H)	ISO 4918	-	OK
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN ISO 105 - B02	degree	≥ 7
Traitement de surface	-	-	Evercare™
Résistance aux produits chimiques (1)	EN ISO 26987	class	OK
Activité Anti-bactérienne (E.coli – S. aureus – MRSA) (2)	ISO 22196	-	> 99 % ne favorise pas la prolifération
Activité Antivirale (coronavirus 229E)	ISO 21702		99.7% après 2h 99.9% après 5h
ENVIRONMENT / INDOOR AIR QUALITY			
TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	microgrammes / m ³	< 10
Certification	-	-	Floorscore®
CE MARKING			
	EN 14041	-	   
		-	

Produit disponible en dalle avec un minimum de 500m² par commande.

(1) Tableau de résistance aux produits chimiques téléchargeable sur notre site internet

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