

DESCRIPTION

Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	2.00
Poids	EN ISO 23997	g/m²	3100
Largeur lés	EN ISO 24341	cm	200
Longueur lés	EN ISO 24341	lm	20

CLASSIFICATION

Norme / Spécification produit		-	EN ISO 10581
Classement européen	EN ISO 10874	classe	34 - 43
Classement UPEC	-	-	U4P3E2/3C2
Certification 	QB 30	n° certif.	332-013.1
Réaction au feu	EN 13501-1	classe	B _{fl} -s1
Résistance électrique (1)	EN 1081	Ohm	10 ⁶ ≤ Rt ≤ 10 ⁸
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance à l'humide	EN 16165:2021	classe	R9

PERFORMANCE

Teneur en agent liant	EN ISO 10581	type	II
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
Isolation acoustique aux bruits de choc	EN ISO 717-2	dB	5
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	≥ 6
Traitement de surface	-	-	Evercare™
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	-	OK
Activité anti-bactérienne (E.coli – S.aureus – MRSA) (2)	ISO 22196	-	> 99% ne favorise pas la prolifération
Activité anti virale (coronavirus humain 229E)	ISO 21702		99.7% après 2h

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR

TCOV après 28 jours	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certification	-	-	Floorscore®

MARQUAGE CE

	EN 14041	-	 ≤10 ⁹ Ω		 DS
		-	 B _{fl} -s1		

(1) Mesuré avant installation

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