

DESCRIPTION			
Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	2.00
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.9
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	2625
Largeur des lés	EN ISO 24341	cm	200
Longueur des lés	EN ISO 24341	ml	20
CLASSIFICATION			
Norme produit	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Classement européen	EN ISO 10874	classe	33 - 42
Classement UPEC	-	classement	U3P3E2/3C2
Certification  UPEC (evaluation.cstb.fr)	QB 30	n° certificat	310-053.1
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	B _{fl} -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance	EN 16165:2021 – Appendix B (DIN 51 130)	classe	R10
PERFORMANCE			
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	-	Groupe	T
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	8
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Poinçonnement: valeur moyenne mesurée en pose maintenue	-	mm	~ 0.03
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	-	-	ProtecSol® mat
Résistance aux produits chimiques (1)	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) (2)	ISO 21702	-	> 99,3% (après 2h00)
ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR INTERIEUR			
TCOV après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certification	-	-	Floorscore®
MARQUAGE CE			
	EN 14041	-	
			

(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