







DESCRIPTION			
Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	2.00
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.80
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	2500
Largeur des lés	EN ISO 24341	cm	200
Longueur des lés	EN ISO 24341	ml	20
CLASSIFICATION			
Norme / Spécification produit	-	-	EN ISO 10582
Classement européen	EN ISO 10874	classe	34 - 43
Classement UPEC	-	classe	U4P3E2/3C2
Certification  (evaluation.cstb.fr)	QB 30	-	310-049.1.
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	≤ 2
Glissance : Test du pendule – humide et sec	BS 7976-2	PTV	< 36
Glissance : plan incliné + huile – pieds chaussés	EN 16165:2021 – Appendix B (DIN 51 130)	classe	R 10
Glissance : plan incliné + eau – pieds nus	EN 16165:2021 – Appendix A (DIN 51097)	classe	B
Résistance accrue au glissement – pieds nus et pieds chaussés + eau	EN 13845-annexe C	classe	Esf – Esb
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
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Poinçonnement : valeur moyenne mesurée	-	mm	~ 0.03
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	degré	≥ 6
Traitement de surface	-	-	SparClean®
Résistance aux produits chimiques ⁽¹⁾	EN ISO 26987	-	OK
Activité anti-bactérienne (MRSA) ⁽²⁾	ISO 22196	-	> 99% ne favorise pas la prolifération
ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR			
TVOC après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100
Certification	-	-	Floorscore®
MARQUAGE CE			
	EN 14041	-	  
		-	

(1) Tableau « comportement aux taches » disponible sur simple demande.

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