

DESCRIPTION			
Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	2.50
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	1.14
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	3090
Largeur des lés	EN ISO24341	cm	200
Longueur des lés	EN ISO24341	ml	20
CLASSIFICATION			
Norme / Spécification produit	-	-	EN ISO 10582
Classement européen	EN ISO 10874	classe	34 - 43
Classement UPEC	-	classement	U4P3E2/3C2
Certification  UPEC (evaluation.cstb.fr)	QB 30	n° certif.	310-048.1
Avis Technique	-	n° AT	12/13-1648_V3
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	B _{f1} -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance (à l'humide) : plan incliné avec huile	EN 16165:2021 – Appendix B (DIN 51 130)	Classe	R10
PERFORMANCE			
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2
Groupe d'abrasion	QB 30	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 en pose maintenue		mm	~ 0.03
Essais de la chaise à roulettes (type H)	ISO 4918	-	OK
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
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
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.