

DESCRIPTION			
Epaisseur totale	EN ISO24346	mm	2.00
Epaisseur couche d'usure	EN ISO24340	mm	0.70
Poids	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2635
Largeur des lés	EN ISO 24341	cm	200
Longueur des lés	EN ISO 24341	ml	25
CLASSIFICATION			
Norme produit	-	-	EN ISO 10582
Classement européen	EN ISO 10874	classe	34 - 43
Classement UPEC	-	-	U4P3E2/3C2
Certification  UPEC (evaluation.cstb.fr)	QB 30	n° certif	301-052.1
Réaction au feu	EN 13501-1	-	B <sub>fl</sub> -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 <sup>3</sup>	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	QB 30	groupe	T
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	Type	I
Isolation acoustique bruit de choc	EN ISO 717-2	dB	6
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	-	-	Protocolsol®
Résistance aux produits chimiques (1)	EN ISO 26987	classe	OK
Activité anti-bactérienne (E. coli – S. aureus – MRSA) (2)	ISO 22196	-	> 99% - ne favorise pas la prolifération
Activité anti-virale (coronavirus humain 229E) (2)	ISO 21702	-	> 99.3% après 2h activité virucide
ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR			
TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 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