

DESCRIPTION			
Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	3.35
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.65
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	2825
Largeur des lés	EN ISO 24341	cm	200
Longueur des lés	EN ISO 24341	ml	25
CLASSIFICATION			
Norme produit	-	-	NF EN ISO 11638
Classement européen	EN ISO 10874	classe	34 - 42
Classement UPEC	-	-	U4P3E2/3C2
Certification  (evaluation.cstb.fr)	QB 30	n° certif	301-059-1
Isolation acoustique bruit de choc	EN ISO 717-2	dB	19
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	< 65
Réaction au feu	EN 13501-1	-	Bi-s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance	DIN 51130	classe	R10
PERFORMANCE			
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	QB 30	groupe	T
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.20
Poinçonnement : Valeur moyenne mesurée	-	mm	≈ 0.10
Essai de la chaise à roulette (type H)	ISO 4918	-	OK
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - 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 ³	< 10
Certification			Floorscore®
MARQUAGE CE			
	EN 14041	-	  
		-	 Bi-s1

(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