

DESCRIPTION			
Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	3.4
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.9
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	3285
Largeur des lés	EN ISO 24341	cm	200
Longueur des lés	EN ISO 24341	ml	25
CLASSIFICATION			
Norme produit	-	-	EN 11638 (EN 651)
Classement européen	EN ISO 10874	classe	33 - 42
Classement UPEC	-	classement	U3P3E2/3C2
Certification  UPECA+ (evaluation.cstb.fr)	QB 30	n° certificat	310-051.1
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	17
Sonorité à la marche	NFS 31 074	dB	< 65
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	Cr-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
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.20
Poinçonnement : valeur moyenne mesurée en pose maintenue	-	mm	0.07
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	-	-	Protocolsol® 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)
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