


DESCRIPTION			
Epaisseur totale	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	3.20
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.85
Poids	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	2960
Largeur des lés	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200
Longueur des lés	EN ISO 24341 (EN 426)	ml	20
CLASSIFICATION			
Norme / Spécification produit	-	-	EN 651
Classement européen	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	34 - 42
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance (à l'humide) : plan incliné avec huile	DIN 51 130	classe	R10
PERFORMANCE			
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2
Groupe d'abrasion	-	groupe	T
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.40
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.20
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	16
Essai de la chaise à roulettes (type W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Conductivité thermique	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Traitement de surface	-	-	SparClean®
Résistance aux produits chimiques (1)	EN ISO 26987 (EN 423)	-	OK
Activité anti-bactérienne (E. coli – S. aureus – 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