







DESCRIPTION			Uni / Ultra / Geo
Epaisseur totale	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.00
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.80 – 1.00
Poids	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	2360
Largeur des lés	EN ISO24341 (EN 426)	cm	200
Longueur des lés	EN ISO24341 (EN 426)	ml	20
CLASSIFICATION			
Norme / Spécification produit	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Classement européen	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	34 - 43
Classement UPEC	-	classement	U4P3E2/3C2
Certification 	QB 30	n° certificat	310-043.1
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	B _{fl} -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance : plan incliné + huile – pieds chaussés	DIN 51130	classe	R10
Glissance : plan incliné + eau – pieds nus	DIN 51097	classe	B
Résistance accrue au glissement – pieds nus et pieds chaussés + eau	EN 13845-annexe C	classe	ESf - ESb
Glissance : test du pendule – humide et sec	BS 7976-2	valeur	> 36
Etanchéité en zones humides spéciales	EN 13553	-	OK
PERFORMANCE			
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	-	groupe	T
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.40
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	6
Isolation acoustique bruit de chocs sur TARAFOAM	EN ISO 717-2	dB	en cours
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10
Poinçonnement : valeur moyenne mesurée		mm	~ 0.03
Essais 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