








DESCRIPTION					Uni / Ultra / Geo	Ultra
Epaisseur totale	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	0.92	2.4 sur grain	2.00	2.00 sur grain
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.10	2.4	0.80 – 1.00	1.0
Poids	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	1610	3100	2360	2400
Largeur des lés	EN ISO24341 (EN 426)	cm	200	200	200	200
Longueur des lés	EN ISO24341 (EN 426)	ml	30	20	20	20
CLASSIFICATION						
Norme / Spécification produit	-	-	EN 15102	EN ISO 10581 (EN 649)	EN ISO 10582 (EN 649)	EN ISO 10582 (EN 649)
Classement européen	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	-	34 – 43	34 - 43	34 - 43
Classement UPEC	-	classement	-	U4P3E3C2	U4P3E2/3C2	-
Certification 	QB 30	n° certificat	-	301-034.1	310-043.1	-
Avis Technique	-	N°	12/12-1629*V4			
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	B-s2-d0	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	C _{fl} -s1
Réaction au feu sur TARAFoAM	EN 13 501-1	classe	-	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	C _{fl} -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	-	< 2	< 2	< 2
Glissance : plan incliné + huile – pieds chaussés	DIN 51130	classe	-	R9	R10	R11
Glissance : plan incliné + eau – pieds nus	DIN 51097	classe	-	B	B	C
Résistance accrue au glissement – pieds nus et pieds chaussés + eau	EN 13845-annexe C	classe	-	-	ESf - ESb	ESf - ESb
Etanchéité en zones humides spéciales	EN 13553	-	-	OK	OK	en cours
PERFORMANCE						
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	-	≤ 4.0	≤ 2.0	≤ 4.0
Groupe d'abrasion	QB 30	groupe	-	P	T	P
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	-	-	I	I
Teneur en agent liant	EN ISO 10581	type	-	I	-	-
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999 (EN 434)	%	-	≤ 0.40	≤ 0.40	≤ 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	en cours	en cours
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	-	≤ 0.10	≤ 0.10	≤ 0.10
Poinçonnement : valeur moyenne mesurée		mm	-	~ 0.03	~ 0.03	~ 0.03
Conductivité thermique	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	-	0.25	0.25	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Traitement de surface	-	-	-	-	SparClean®	-
Résistance aux produits chimiques (1)	EN ISO 26987 (EN 423)	-	OK	OK	OK	OK
Activité anti-bactérienne (E. coli – S. aureus – MRSA) (2)	ISO 22196	-	> 99% ne favorise pas la prolifération	-	> 99% ne favorise pas la prolifération	> 99% ne favorise pas la prolifération
ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR						
TVOC après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m ³	-	< 10	< 100	< 100
Certification	-	-	-	Floorscore®	Floorscore®	Floorscore®
MARQUAGE CE						
	EN 15102	-	OK	-	-	-
	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

* L'avis Technique porte sur le système TARADOUCHE – sol (Taralay Sécurité SD ou ELEGANCE SD ou TARALAY ULTRA PLUS SD) + mur + respect du protocole de mise en œuvre + poseurs agréés GERFLOR