





DESCRIPTION					Uni / Ultra / Geo	Design	Ultra
Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	0.92	2.4 sur grain	2.00	2.00	2.00 sur grain
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.10	2.4	0.80 – 1.00	0.80	1.0
Poids	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	1610	3100	2360	2435	2400
Largeur des lés	EN ISO 24341	cm	200	200	200	200	200
Longueur des lés	EN ISO 24341	ml	30	20	20	20	20
CLASSIFICATION							
Norme / Spécification produit	-	-	EN 15102	EN ISO 10581	EN ISO 10582		EN ISO 10582
Classement européen	EN ISO 10874	classe	-	34 – 43	34 - 43	34 - 43	34 - 43
Classement UPEC	NF 189	classement	-	U4P3E3C2	U4P3E2/3C2	Pour pose dans des locaux classés U4P3E2/3C2	-
Certification NF UPEC	NF 189	n° certificat	-	301-034.1	310-043.1	Demande en cours n° 19.4005	-
Avis Technique	-	n°	12/12-1629*V4	12/12-1629*V4	12/12-1629*V4	-	12/12-1629*V4
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	B-s2-d0	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1	C <sub>fl</sub> -s1
Réaction au feu sur TARAFOAM	EN 13 501-1	classe	-	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1	C <sub>fl</sub> -s1	C <sub>fl</sub> -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	-	< 2	< 2	< 2	< 2
Glissance : plan incliné + huile – pieds chaussés	DIN 51130	classe	-	R9	R10	R10	R11
Glissance : plan incliné + eau – pieds nus	DIN 51097	classe	-	B	B	B	C
Résistance accrue au glissement – pieds nus et pieds chaussés + eau	EN 13845-annexe C	classe	-	-	ESf - ESb	ESf - ESb	ESf - ESb
Etanchéité en zones humides spéciales	EN 13553	-	-	OK	OK	OK	en cours
PERFORMANCE							
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	-	≤ 4.0	≤ 2.0	≤ 2.0	≤ 4.0
Groupe d'abrasion	NF 189	groupe	-	P	T	T	P
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	-	-	I	I	I
Teneur en agent liant	EN ISO 10581	type	-	I	-	-	-
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	-	≤ 0.40	≤ 0.40	≤ 0.40	≤ 0.40
Isolation acoustique bruit de chocs sur TARAFOAM	EN ISO 717-2	dB	-	-	16	16	17
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	-	≤ 0.10	≤ 0.10	≤ 0.10	≤ 0.10
Poinçonnement : valeur moyenne mesurée		mm	-	~ 0.03	~ 0.03	~ 0.03	~ 0.03
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	-	0.25	0.25	0.25	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Traitement de surface	-	-	-	-	SparClean®	SparClean®	-
Résistance aux produits chimiques (1)	EN ISO 26987	-	OK	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	> 99% ne favorise pas la prolifération
ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR							
TVOC après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	-	< 10	< 100	< 100	< 100
Certification	-	-	-	Floorscore®	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