






DESCRIPTION					Uni / Ultra / Geo	Design	Ultra
<b>Epaisseur totale</b>	<b>EN ISO 24346</b>	<b>mm</b>	0.92	<b>2.4 sur grain</b>	<b>2.00</b>	<b>2.00</b>	2.00 sur grain
<b>Epaisseur couche d'usure</b>	<b>EN ISO 24340</b>	<b>mm</b>	0.10	<b>2.4</b>	<b>0.80 – 1.00</b>	<b>0.80</b>	1.0
<b>Poids</b>	<b>EN ISO 23997</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	1610	<b>3100</b>	<b>2360</b>	<b>2500</b>	2400
Largeur des lés	EN ISO24341	cm	200	200	200	200	200
Longueur des lés	EN ISO24341	ml	30	20	20	20	20
CLASSIFICATION							
<b>Norme / Spécification produit</b>	-	-	EN 15102	<b>EN ISO 10581</b>	<b>EN ISO 10582</b>		EN ISO 10582
<b>Classement européen</b>	<b>EN ISO 10874</b>	<b>classe</b>	-	<b>34 – 43</b>	<b>34 - 43</b>	<b>34 - 43</b>	34 - 43
<b>Classement UPEC</b>	<b>NF 189</b>	<b>classement</b>	-	<b>U4P3E3C2</b>	<b>U4P3E2/3C2</b>	<b>U4P3E2/3C2</b>	-
<b>Certification NF UPEC</b>  (evaluation.cstb.fr)	<b>NF 189</b>	<b>n° certificat</b>	-	<b>301-034.1</b>	<b>310-043.1</b>	<b>310-054.1</b>	-
Avis Technique	-	n°	12/12-1629- V4 (3)	12/12-1629- V4(3)	12/12-1629- V4(3)	-	12/12-1629- V4(3)
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	-	-	C <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	OK
PERFORMANCE							
<b>Résistance à l'usure</b>	<b>EN 660.2</b>	<b>mm<sup>3</sup></b>	-	<b>≤ 4.0</b>	<b>≤ 2.0</b>	<b>≤ 2.0</b>	≤ 4.0
<b>Groupe d'abrasion</b>	<b>QB 30</b>	<b>groupe</b>	-	<b>P</b>	<b>T</b>	<b>T</b>	P
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	-	-	I	I	I
Teneur en agent liant	EN ISO 10581	type	-	I	-	-	-
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	<b>EN ISO 23999</b>	<b>%</b>	-	<b>≤ 0.40</b>	<b>≤ 0.40</b>	<b>≤ 0.40</b>	≤ 0.40
Isolation acoustique bruit de chocs sur TARAFOAM	EN ISO 717-2	dB	-	-	16	16	17
<b>Poinçonnement statique rémanent</b>	<b>EN ISO 24343- 1</b>	<b>mm</b>	-	<b>≤ 0.10</b>	<b>≤ 0.10</b>	<b>≤ 0.10</b>	≤ 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
<b>Solidité lumière</b>	<b>EN 20 105 - B02</b>	<b>degré</b>	≥ 6	<b>≥ 6</b>	<b>≥ 6</b>	<b>≥ 6</b>	≥ 6
Traitement de surface	-	-	-	-	SparClean®	SparClean®	-
Résistance aux produits chimiques (1)	EN ISO 26987	-	OK	OK	OK	OK	OK
Activité anti-bactérienne (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

(3) L'avis Technique porte sur le système TARADOUCHE – sol (Talaray Sécurité SD ou Elegance SD) + mur  
+ respect du protocole de mise en oeuvre + poseurs agréés GERFLOR