



Systeme Taradouche

Sols & murs coordonnés
sous Avis Technique

Gerflor[®]

La référence pour salle d'eau zéro ressaut

Sous Avis
Technique



Mix & Match sol / murs,
coordonnables avec
les gammes Gerflor



Envers à la couleur pour
une soudure murale plus
discrète et esthétique



Hygiène garantie
et entretien facilité



Système durable
et étanche



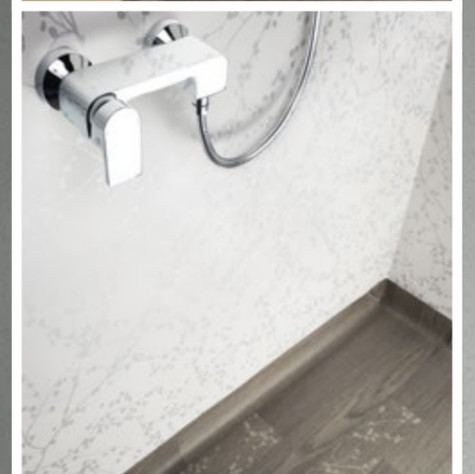
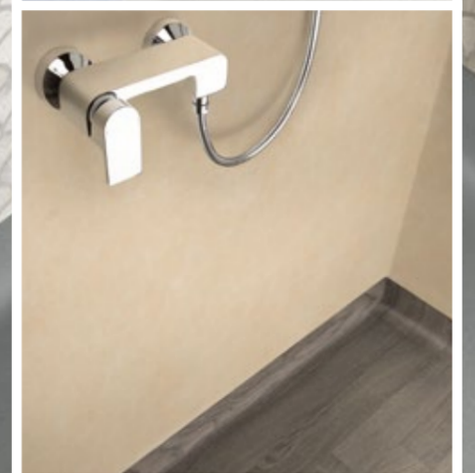
Anti-dérapant pour
la sécurité des patients
et du personnel soignant



Solution complète avec
siphons, seuils et profilés



Jusqu'à 30% de recyclé
100% recyclable via le
Programme Seconde Vie
FDES disponibles sur
gerflor.fr



Multipl
combin
possib

Mural Calypso : 7022 Envol Snow Green
Sol Taralay Sécurité SD : Ultra 6591 Serpentine



Accessoires pour salle d'eau zéro ressaut



1 Seuil douche soudable

2 Profilé d'angle mural



3 Clean Corner System



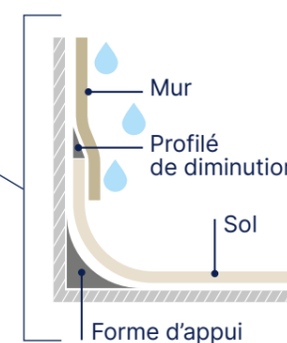
4 Siphon rond



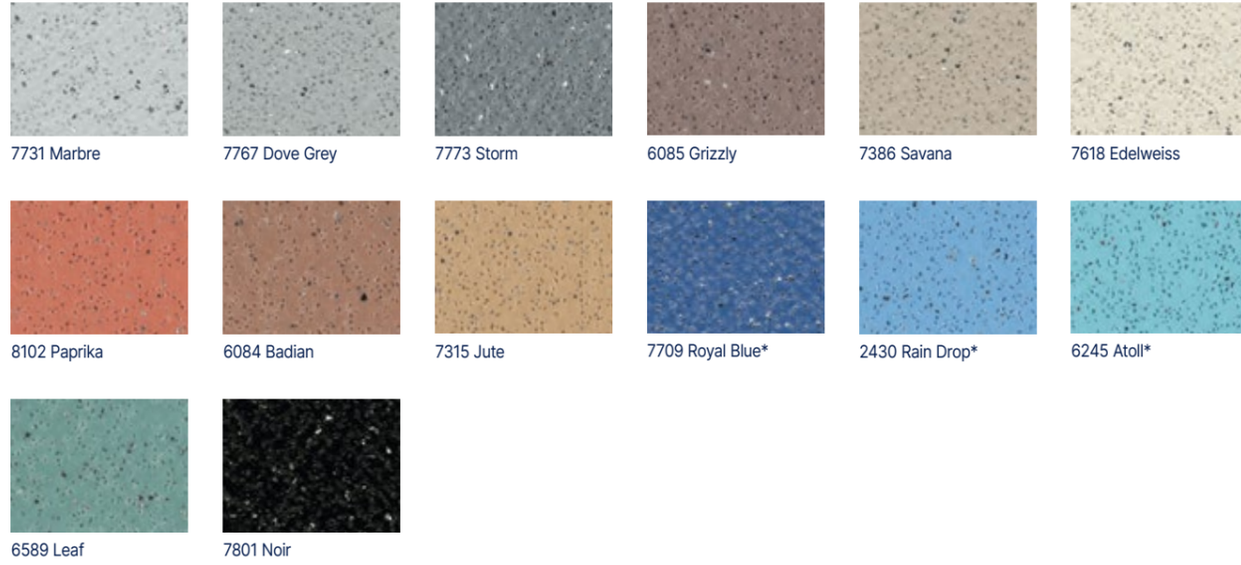
Siphon rectangle



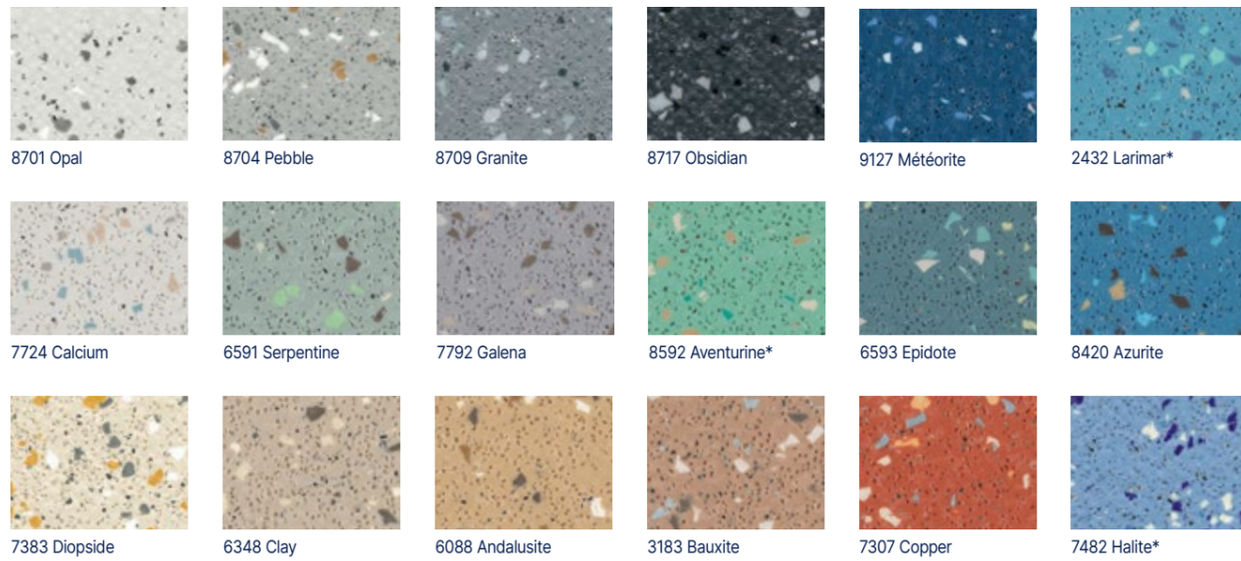
5 Profilé de diminution et forme d'appui



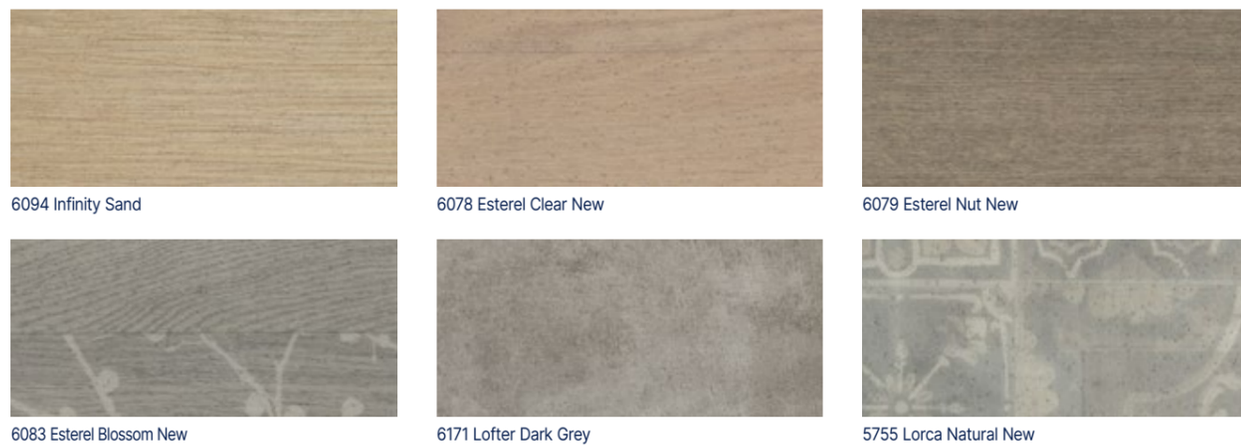
Taralay Sécurité SD Uni



Taralay Sécurité SD Ultra



Taralay Sécurité SD Design



* Références non-échantillonnées
Images non contractuelles : se référer aux échantillons matières

Coloris bois et motifs : échelle scan 25%

Mural Calypso



*100% coordonné : 7611 Uni Snow
** 100% coordonné : 7309 Uni Lotus

Mural Calypso



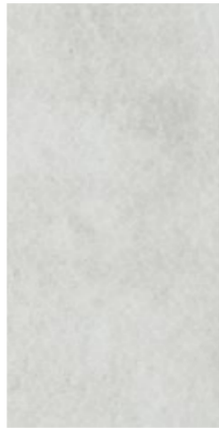
7027 VERONA



7020 UNI Ice



7017 CLOUD Pink



7010 CLOUD Haze



7309 CLOUD Lotus



7013 GINKO Snow Gold
100% coordonné : 7611 UNI Snow



7611 UNI Snow



7019 CLOUD Terra

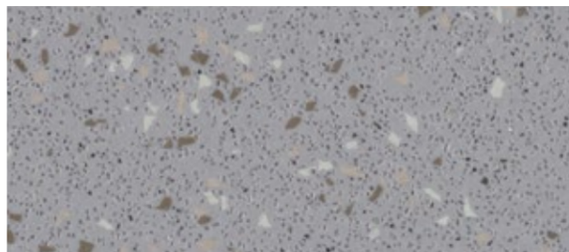


7016 TROPIC Terra Copper

Sols Taralay Sécurité SD



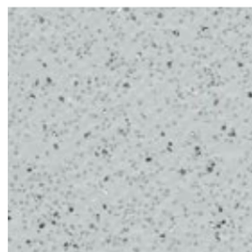
DESIGN - 6094 Infinity Sand



ULTRA - 7792 Galena



UNI - 7801 Noir



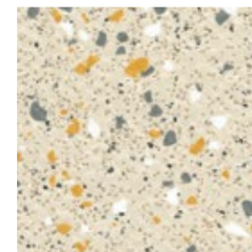
UNI - 7731 Marbre



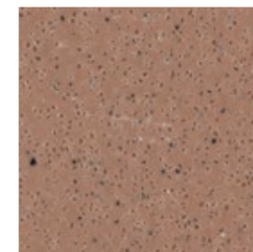
DESIGN - 6078 Esterel Clear New



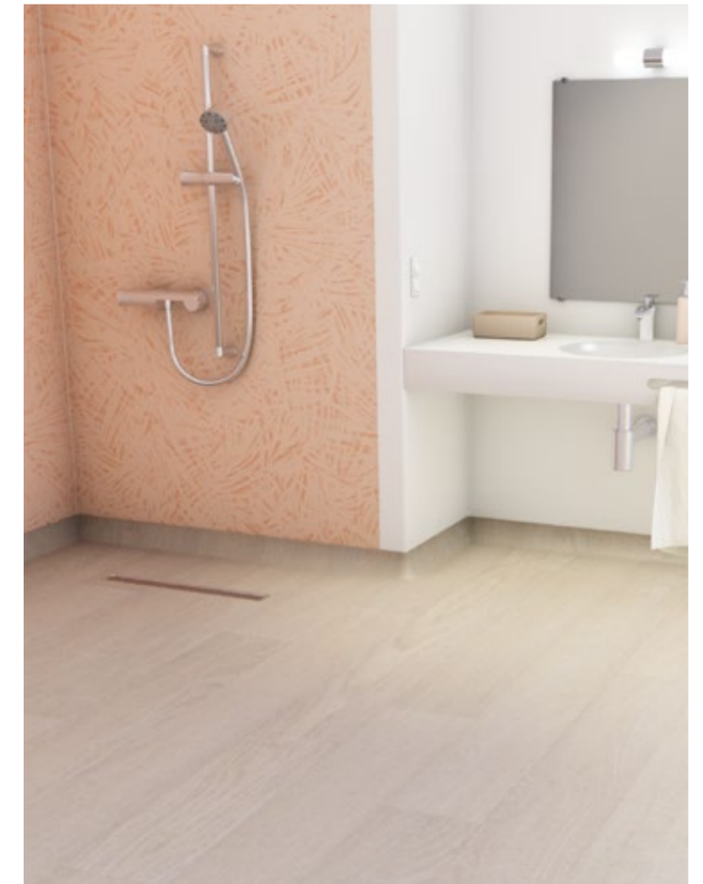
UNI - 7386 Savana



ULTRA - 7383 Diopside



UNI - 6084 Badian



Mural Calypso



7721 MANHATTAN Mist



7740 FABRIC Silk



7744 NORDIC Milk



7611 UNI Snow



7711 CLOUD Ice



7025 ARTY Beige



7002 BAMBOO Lotus
100% coordonné : 7021 UNI Lotus

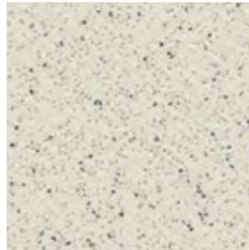


7021 UNI Lotus



7311 CLOUD Linen

Sols Taralay Sécurité SD



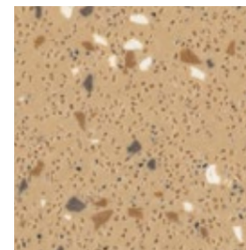
UNI - 7618 Edelweiss



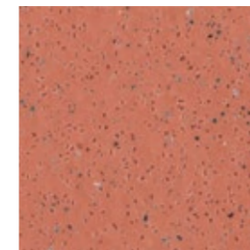
DESIGN - 6171 Loftter Dark Grey



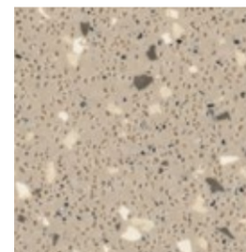
DESIGN - 6079 Esterel Nut New



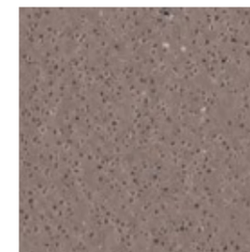
ULTRA - 6088 Andalusite



UNI - 8102 Paprika



ULTRA - 6348 Clay



UNI - 6085 Grizzly

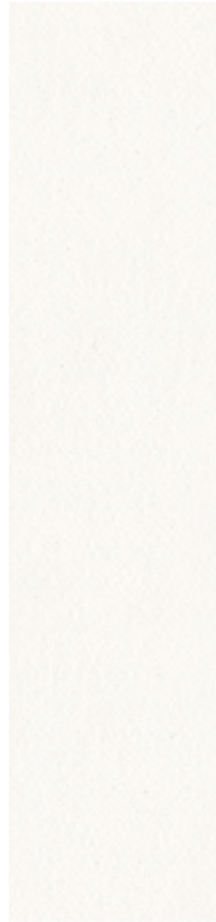


DESIGN - 5755 Lorca Natural New

Mural Calypso



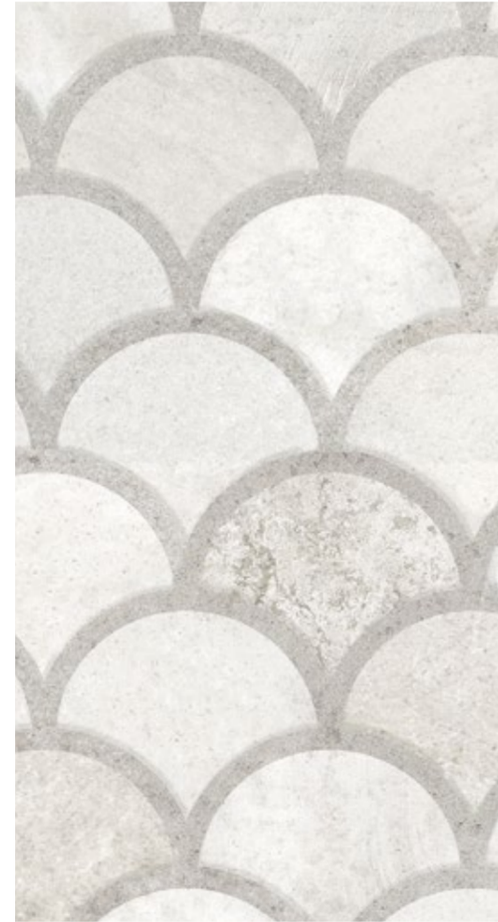
7005 BLOSSOM Snow Pearl
100% coordonné : 7611 UNI Snow



7611 UNI Snow



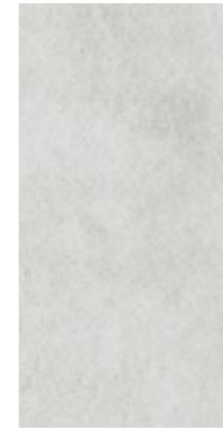
7000 BAMBOO Snow Pearl
100% coordonné : 7611 UNI Snow



7024 VENICE



7020 UNI Ice



7010 CLOUD Haze

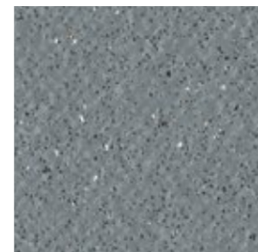


7026 ARTY Grey

Sols Taralay Sécurité SD



DESIGN - 6083 Esterel Blossom New



UNI - 7773 Storm



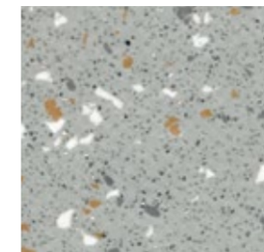
ULTRA - 8717 Obsidian



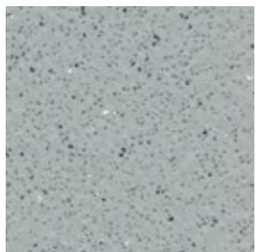
ULTRA - 9127 Météorite



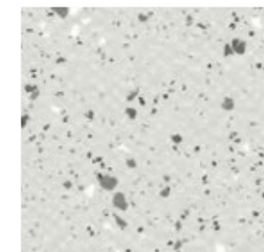
DESIGN - 6079 Esterel Nut New



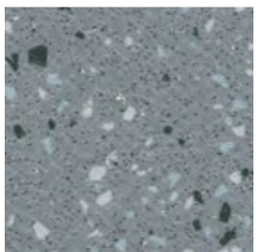
ULTRA - 8704 Pebble



UNI - 7767 Dove Grey



ULTRA - 8701 Opal



ULTRA - 8709 Granite

Mural Calypso



7014 GINKO Snow Green
100% coordonné : 7611 UNI Snow



7018 CLOUD Green



7201 CLOUD Moonlight



7022 ENVOL Snow Green
100% coordonné : 7611 UNI Snow



7611 UNI Snow



7408 CLOUD Skyline



7311 CLOUD Linen



7019 CLOUD Terra



7023 ENVOL Snow Skyline
100% coordonné : 7611 UNI Snow

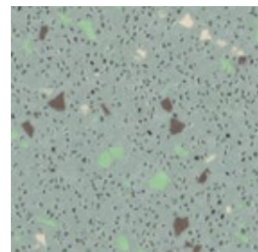


7015 TROPIC Skyline

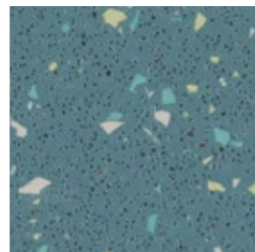
Sols Taralay Sécurité SD



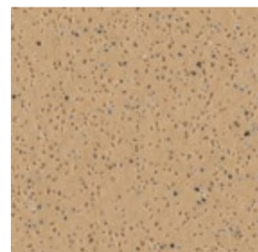
DESIGN - 6094 Infinity Sand



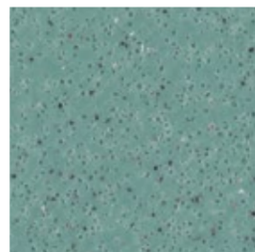
ULTRA - 6591 Serpentine



ULTRA - 6593 Epidote



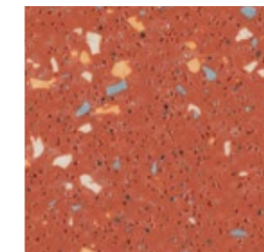
UNI - 7315 Jute



UNI - 6589 Leaf



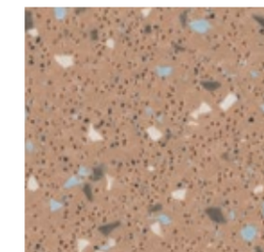
DESIGN - 6078 Esterel Clear New



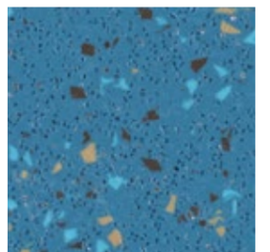
ULTRA - 7307 Copper



ULTRA - 7724 Calcium



ULTRA - 3183 Bauxite



ULTRA - 8420 Azurite



Z0046150



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

DESCRIPTION

			MURAL CALYPSO	TARALAY SÉCURITÉ SD ULTRA / UNI	TARALAY SÉCURITÉ SD DESIGN
Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	0.92	2.00	2.00
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.10	0.80-0.84	0.80
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	1610	2360	2500
Largeur lés	EN ISO 24341	cm	200	200	200
Longueur lés	EN ISO 24341	ml	30	20	20

CLASSIFICATION

			EN 259-1	EN ISO 10582	EN ISO 10582
Norme produit	-	-	-	-	-
Classement européen	EN ISO 10874	classe	-	34-43	34-43
Classement UPEC	-	-	-	U4P3E2/3C2	U4P3E2/3C2
Certification  UPEC (evaluation.cstb.fr)	QB 30	n° certif.	-	310-043.1	310-054.1
Avis technique	-	n° A.T	12/12-1629-V5 ⁽³⁾	12/12-1629-V5 ⁽³⁾	12/12-1629-V5 ⁽³⁾
Réaction au feu	EN 13501-1	classe	B-s2,d0	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
Réaction au feu sur TARAFOAM	EN 13501-1	classe	-	C _{fl} -s1	C _{fl} -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	-	≤ 2	≤ 2
Glissance : Plan incliné + huile - pieds chaussés	EN 16165:2021 - Appendix B (DIN 51 130)	classe	-	R10*	R10
Glissance : Plan incliné + eau - pieds nus	EN 16165:2021 - Appendix A (DIN 51097)	classe	-	B	B
Résistance accrue au glissement - pieds nus et pieds chaussés + eau	EN 13845-annexe C	classe	-	ESf - ESb	ESf - ESb
Étanchéité en zones humides spéciales	EN 13553	-	-	OK	OK

PERFORMANCE

Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	-	≤ 2.0	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	-	groupe	-	T	T
Teneur en agent liant	ISO 10582	type	-	I	I
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	-	≤ 0.40	≤ 0.40
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	-	6	6
Isolation acoustique bruit de chocs sur TARAFOAM	EN ISO 717-2	dB	-	16	16
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	-	≤ 0.10	≤ 0.10
Poinçonnement : valeur moyenne mesurée	-	mm	-	~ 0.03	~ 0.03
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.k)	-	0.25	0.25
Solidité lumière	EN ISO 105-B02	degré	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Traitement de Surface	-	-	-	SparClean®	SparClean®
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	-	OK ⁽¹⁾	OK ⁽¹⁾	OK ⁽¹⁾
Activité anti-bactérienne (E. coli - S.aureus - MRSA) ⁽²⁾	ISO 22196	-	> 99 % ne favorise pas la prolifération	> 99 % ne favorise pas la prolifération ⁽⁴⁾	> 99 % ne favorise pas la prolifération ⁽⁴⁾

ENVIRONNEMENT / QUALITÉ DE L'AIR

TCOV après 28 jours	ISO 16000-6	micrograms/m ³	< 100	< 100	< 100
Certification	-	-	-	Floorscore®	Floorscore®

MARQUAGE CE

	EN 15 102	OK	-	-
	EN 14041	-		

*Classement R11 : consultez gerflor.fr pour découvrir nos solutions.

(1) Tableau de résistance aux produits chimiques téléchargeable sur notre site internet. (2) Le respect des protocoles d'entretien des sols est la meilleure garantie contre les infections. (3) Lavis Technique porte sur le système TARADOUCHE - sol (Taralay Sécurité SD) + mur + respect du protocole de mise en oeuvre + poseurs agréés GERFLOR. (4) MRSA seulement.

 Proscrire tout élément ou partie d'éléments en caoutchouc susceptible d'être en contact direct avec nos revêtements (embouts de chaises, mobiliers.....) et utiliser exclusivement des embouts en PVC ou Polyéthylène. Pour les matériaux PROTECSOL®, ne jamais effectuer de décapage avec les disques abrasifs (vert, marron ou noir) ou des procédés risquant de détériorer le traitement de surface (abrasifs, solvant.....). Principes de mise en oeuvre détaillés, accessoires (profilés, plinthes) et notices d'entretien : disponibles sur demande.

Les informations contenues dans ce document sont valables à compter du 01/2024 et susceptibles d'être modifiées sans préavis. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que le présent document est bien celui en vigueur.

Conseils techniques et échantillons

 N°Azur 0 810 569 569

PREMIER APPEL LOCAL
e-mail: contactfrance@gerflor.com

We care / We act Nos engagements pour un développement durable



EMPREINTE CARBONE*
-20 % kg équivalent CO₂/m² entre 2020 et 2025



CONTENU BIOSOURCÉ**
10 % d'ici à 2025



CONTENU RECYCLÉ
30 % d'ici à 2025



POSE LIBRE***
50 % d'ici à 2025



VOLUME RECYCLÉ ANNUEL
60 000 t d'ici à 2025

Gerflor[®]

* Scopes 1 et 2 définis dans le protocole des GES. ** d'activité réalisée avec des produits contenant du biosourcé. *** % d'activité réalisée avec des produits en pose non collée.