

# TARALAY MILLENIUM

gerflor.fr



**Gerflor**<sup>®</sup>  
the flooring group



## TARALAY MILLENIUM



**COUCHE D'USURE 1 mm  
ENDUITE DANS LA MASSE**  
• DURABILITÉ INÉGALÉE



**MOUSSE THD (version confort)**  
• FACILITÉ DE DÉPLACEMENT  
DES CHARGES LOURDES



**TRAITEMENT PROTECSOL® Mat**  
• FACILITÉ D'ENTRETIEN



**100% RECYCLABLE**  
• SOLUTION ÉCO RESPONSABLE



**MADE IN FRANCE**

# SOLUTIONS DE FINITIONS



CORNIÈRES  
D'ANGLE SPM

PANNEAUX  
DECOCHOC  
SPM

MAINS  
COURANTES

REMONTÉES  
EN PLINTHE

PROFILÉS



TAPIS  
D'ENTRÉE

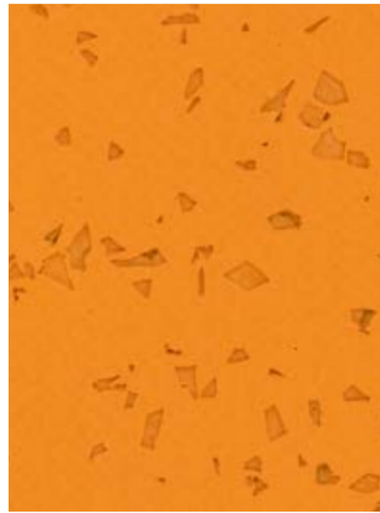


ACCESSIBILITÉ

.....  
Pour découvrir  
toutes nos  
gammes  
de finitions,  
consulter  
[gerflor.fr](http://gerflor.fr)

# TARALAY MILLENIUM

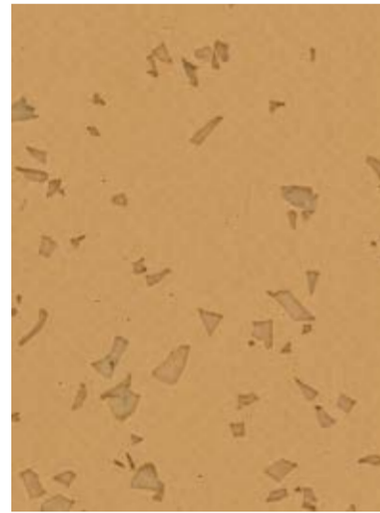
2m | 17 dB | UPEC-A+ | 2m | 8 dB | UPEC | PROTECSOL® Mat



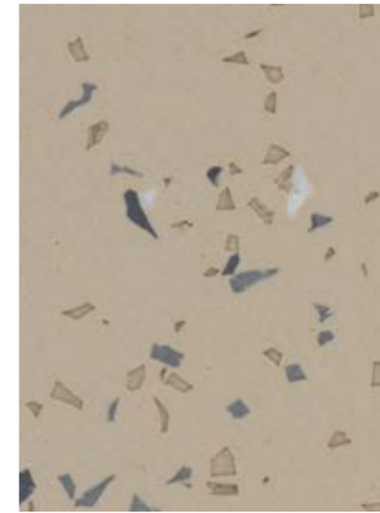
STELLAR - 4163 Flore



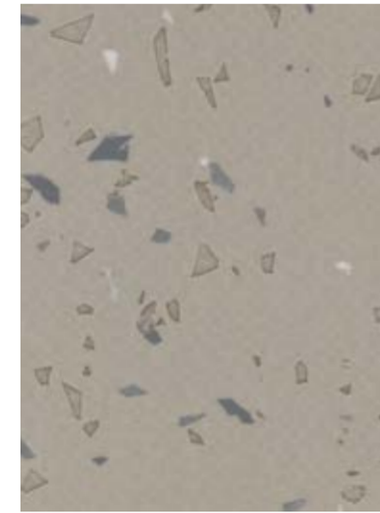
STELLAR - 4200 Apollon



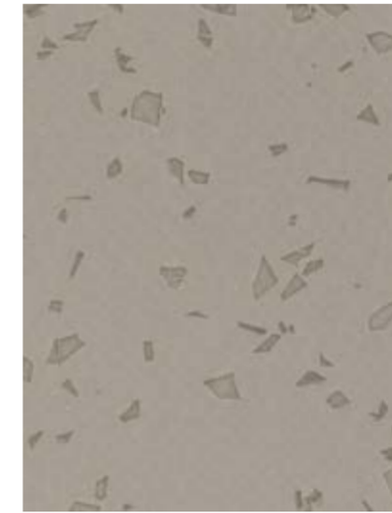
STELLAR - 4039 Pan



COSMIC - 4036 Vesta



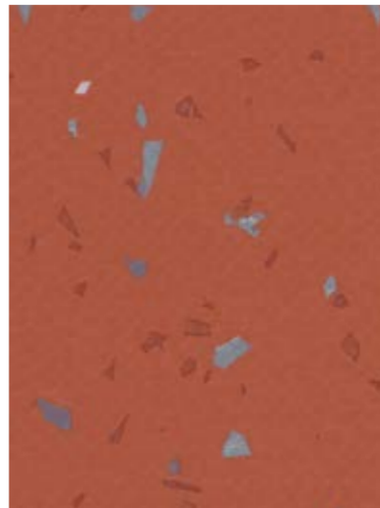
COSMIC - 4037 Gyptis



STELLAR - 4373 Fudo



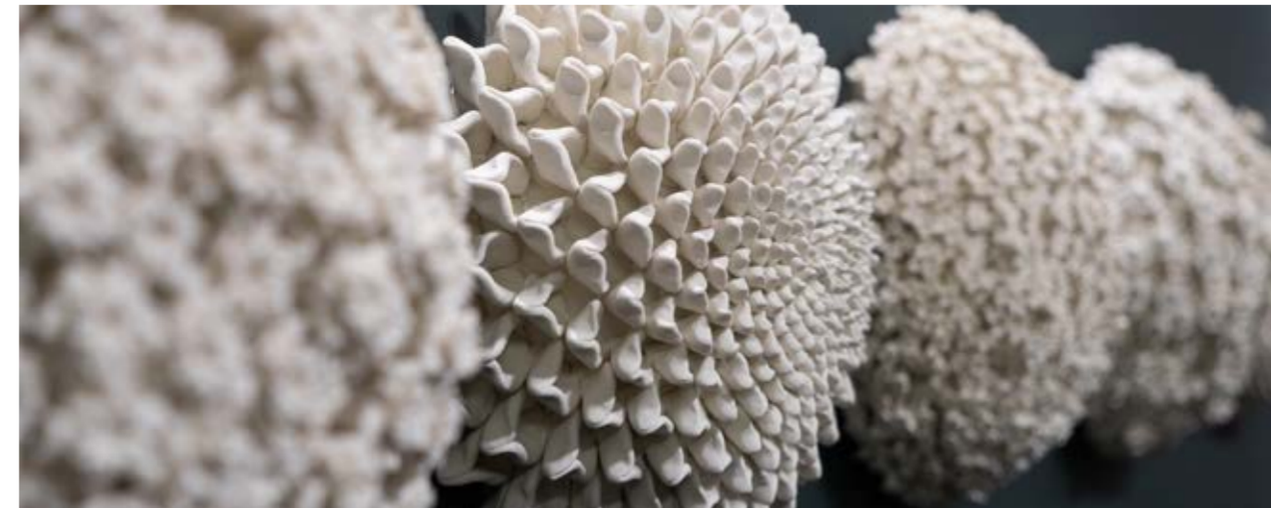
COSMIC - 4161 Hilda



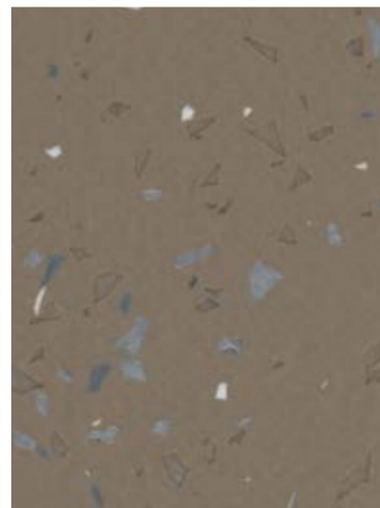
COSMIC - 4160 Hermione



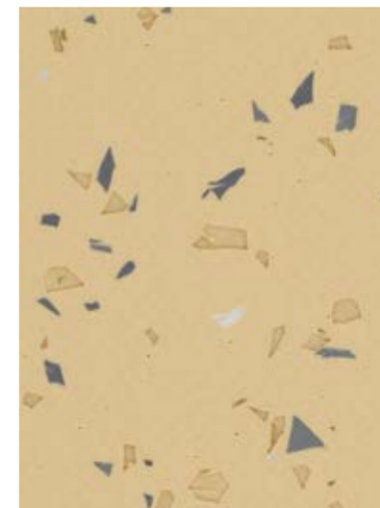
COSMIC - 4159 Kalliope



Répartition aléatoire des granulés-décor : design naturel et sans répétition



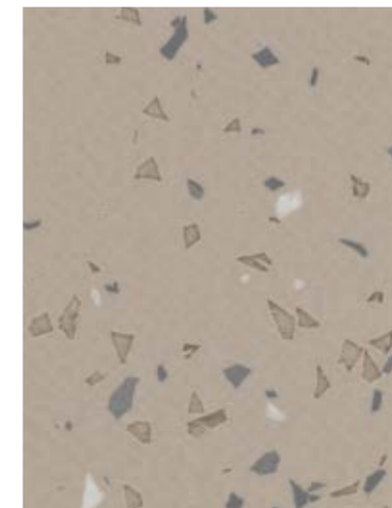
COSMIC - 4038 Delia



COSMIC - 4374 Aria



COSMIC - 4370 Palma



COSMIC - 4369 Egeria

# TARALAY MILLENIUM

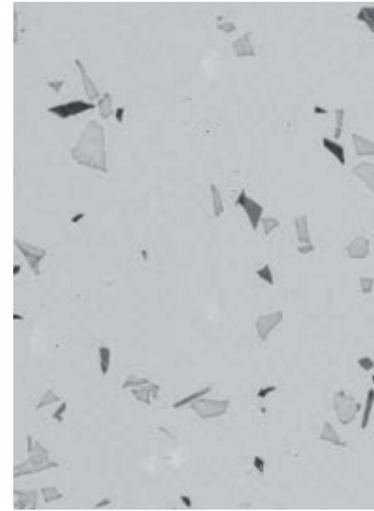
2 m | 17 dB | UPEC-A+ | 2 m | 8 dB | UPEC | PROTECSOL® Mat



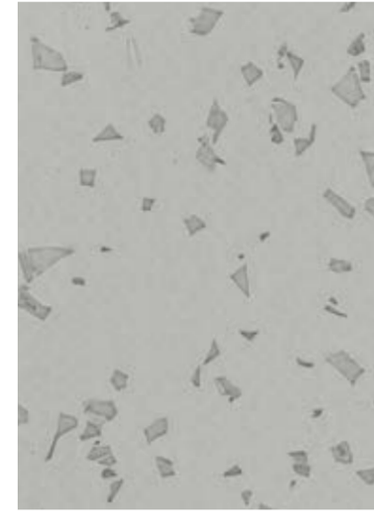
STELLAR - 4371 Raki



COSMIC - 5720 Thia



COSMIC - 5721 Fortuna



STELLAR - 5726 Yuna



STELLAR - 5725 Freia



COSMIC - 8645 Bianca



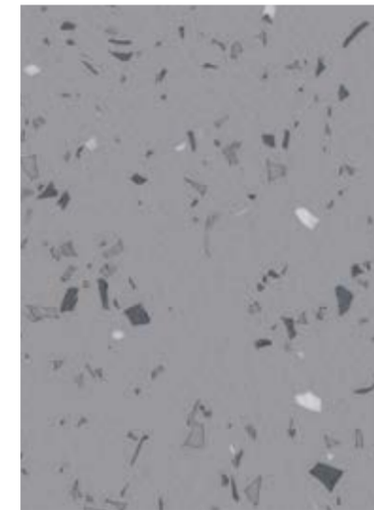
COSMIC - 4368 Astree



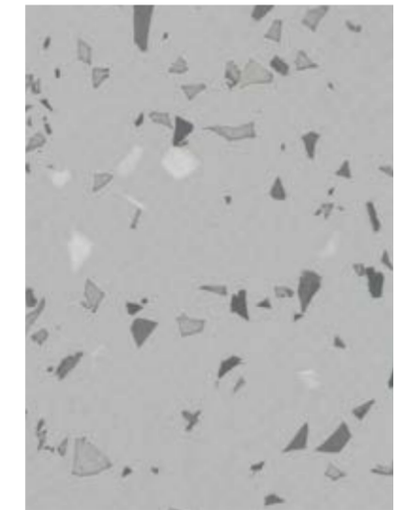
COSMIC - 5719 Eole



STELLAR - 5727 Hermes



COSMIC - 5723 Lotis



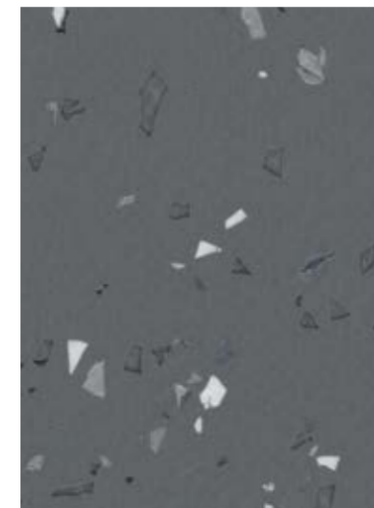
COSMIC - 5722 Cybele



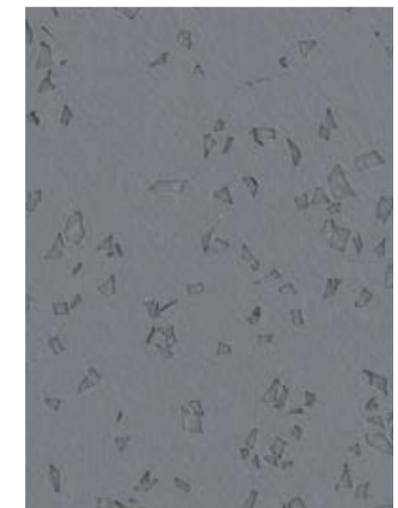
STELLAR - 4372 Boree



COSMIC - 8856 Pandore



COSMIC - 5728 Ilias



STELLAR - 5724 Chicago

# TARALAY MILLENIUM



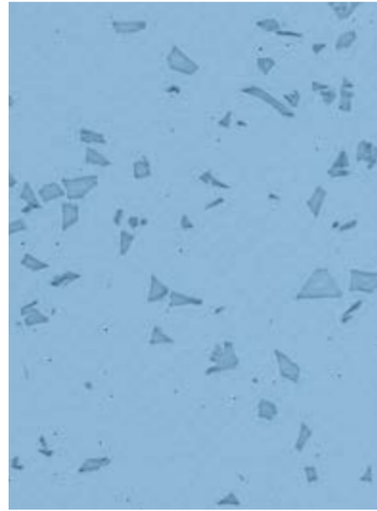
17 dB



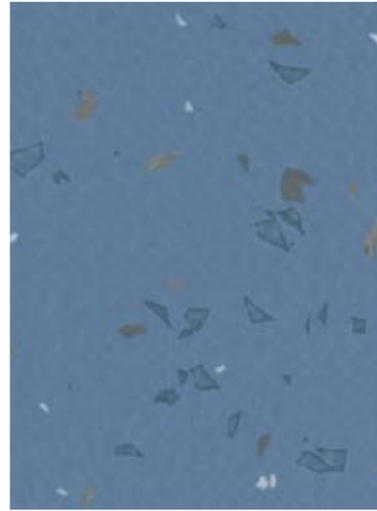
8 dB



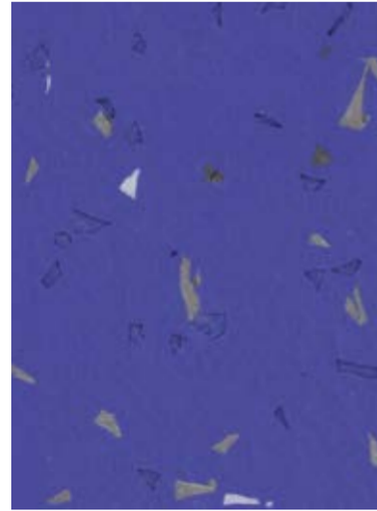
PROTECSOL® Mat



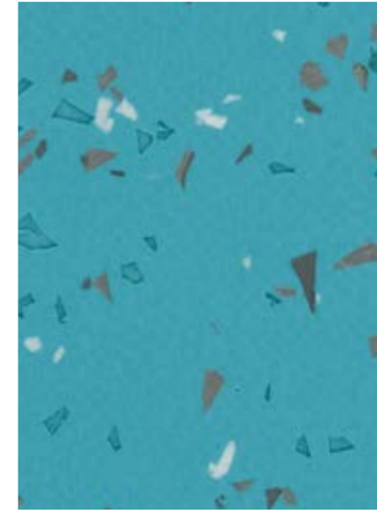
STELLAR - 3439 Europa



COSMIC - 3442 Doris



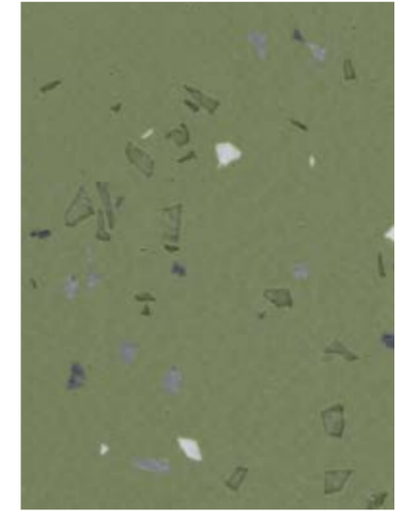
COSMIC - 3445 Elektra



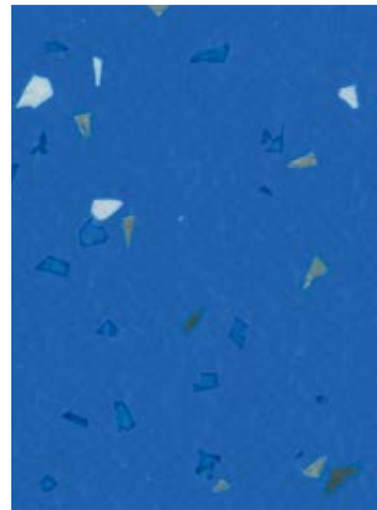
COSMIC - 3435 Nemesis



COSMIC - 4533 Ceres



COSMIC - 4532 Sylvia



COSMIC - 5718 Pallas



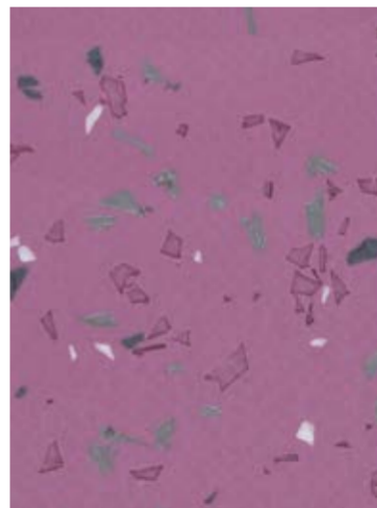
STELLAR - 3446 Eden



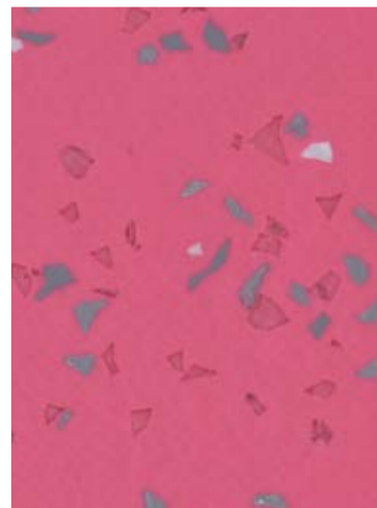
COSMIC - 4531 Camilla



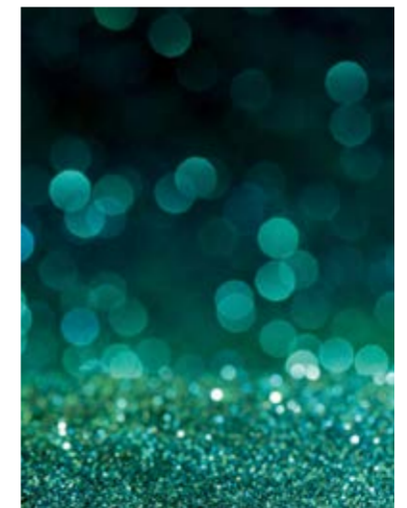
STELLAR - 4164 Eros



COSMIC - 3438 Iris



COSMIC - 4162 Adonis



STELLAR - 3446 Eden



## TARALAY MILLENIUM COMPACT

Le revêtement de sol sélectionné est un revêtement **PVC hétérogène compact non chargé, groupe T d'abrasion**, en rouleaux de 2 mètres de large de type **TARALAY MILLENIUM COMPACT 33-43** (Cosmic, Stellar). Il est constitué d'un **décor enduit dans la masse avec rendu mat : une couche d'usure dans la masse en pur PVC, non chargée, d'une épaisseur de 0,9 mm pour le classement U3 et 1 mm pour le classement U4**. Son épaisseur totale est de 2 mm. Il est renforcé par une grille de verre pour une meilleure stabilité dimensionnelle et une excellente résistance au poinçonnement statique (0,03 mm) et dynamique (roulement des charges lourdes). Il apporte une isolation acoustique de **8 dB** au bruit de choc des locaux superposés. Il a un classement U3P3E2/3C2 en version 33 ou U4P3E2/3C2 en version 43 certifié .

## TARALAY MILLENIUM CONFORT

Le revêtement de sol sélectionné est un revêtement **PVC hétérogène confort non chargé, groupe T d'abrasion**, en rouleaux de 2 mètres de large de type **TARALAY MILLENIUM CONFORT 33-43** (Cosmic, Stellar). Il est constitué d'un **décor enduit dans la masse avec rendu mat : une couche d'usure dans la masse en pur PVC, non chargée, d'une épaisseur de 0,9 mm pour le classement U3 et 1 mm pour le classement U4**. Son épaisseur totale est de 3,4 mm. Le revêtement de sol dispose d'une **mousse très haute densité** et il est **renforcé par une double grille de verre**. Il offre une très bonne résistance au poinçonnement statique (**0,07 mm**) et dynamique (**roulement des charges lourdes**). Il a un classement U3P3E2/3C2 en version 33 ou U4P3E2/3C2 en version 43 certifié  avec une valeur d'isolation phonique de **17 dB** aux bruits de choc des locaux superposés.

Ils sont dotés du **traitement de surface PROTECSOL® Mat** facilitant l'entretien et évitant toute métallisation ou méthode spray pendant toute la durée de vie du produit. Selon la norme ISO21702, TARALAY MILLENIUM COMPACT & CONFORT ont une activité **anti-virale** contre les coronavirus humains : ils réduisent le nombre de virus de 99,37 % après 2h00. Selon la norme ISO22196, ils ont une activité **anti-bactérienne** contre E. coli, S. aureus et MRSA de 99 % après 24h00. Ces revêtements sont adaptés pour le traitement des remontées en plinthe (maximum 15 cm). Ils sont composés de 50 % de matières minérales ou inépuisables. Exempts de formaldéhyde, de métaux lourds, de substances CMR 1&2, vPvB (très persistantes et très bioaccumulatives) et PBT (persistantes, bioaccumulatives et toxiques), ils sont conformes au règlement européen REACH. **Les émissions dans l'air de TCOV à 28 jours (NF EN 16000) sont < 10 micrograms/m³** et sont classées A+ (la meilleure classe dans le cadre de l'étiquetage sanitaire. Ils sont 100 % recyclable et les chutes de pose peuvent être collectées et recyclées au travers du programme Gerflor Seconde Vie.

**ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR**



\* 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)

TARALAY MILLENIUM COMPACT		TARALAY MILLENIUM CONFORT	
33	43	33	43
Cosmic / Stellar		Cosmic / Stellar	

### DESCRIPTION

Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	2,00	2,00	3,40	3,40
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0,90	1,00	0,90	1,00
Poids	EN ISO 23997	g/m²	2655	2725	3250	3550
Largeur lés	EN ISO 24341	cm	200	200	200	200
Longueur lés	EN ISO 24341	ml	20	20	25	25

### CLASSIFICATION

Norme produit	-	-	EN ISO 10582	EN ISO 10582	EN ISO 11638	EN ISO 11638
Classement européen	EN ISO 10874	classe	33-42	34-43	33-42	34-42
Classement UPECE	-	-	U3P3E2/3C2	U4P3E2/3C2	U3P3E2/3C2	U4P3E2/3C2
Certification  (evaluation.cstb.fr)	QB 30	n° certif.	310-053.1	310-052.1	-	-

Certification  (evaluation.cstb.fr)	QB 30	n° certif.	-	-	310-051.1	310-050.1
--	-------	------------	---	---	-----------	-----------

Isolation acoustique - Bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	-	-	17	17
Réaction au feu	EN 13501-1	classe	Bfl-s1	Bfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2	< 2	< 2	< 2
Glissance humide	DIN 51 130	classe	R10	R10	R10	R10

### PERFORMANCE

Résistance à l'usure	EN 660.2	mm³	≤ 2,0	≤ 2,0	≤ 2,0	≤ 2,0
Groupe d'abrasion	QB 30	groupe	T	T	T	T
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I	I	-	-
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,40
Isolation acoustique - Bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	8	8	-	-
Sonorité à la marche	NFS 31 074	dB	-	-	< 65	< 65
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10	≤ 0,10	≤ 0,20	≤ 0,20
Poinçonnement : valeur moyenne mesurée en pose maintenue	-	mm	~ 0,03	~ 0,03	0,07	0,07
Essai de la chaise à roulettes (type H)	ISO 4918	-	OK	OK	OK	OK
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
Traitement de surface	-	-	PROTECSOL® Mat		PROTECSOL® Mat	
Résistance aux produits chimiques <sup>(1)</sup>	EN ISO 26987	-	OK	OK	OK	OK
Activité anti-bactérienne (E. coli - S. aureus - MRSA) <sup>(2)</sup>	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
Activité anti-virale (Coronavirus humain) après 2 h <sup>(2)</sup>	ISO 21702	-	> 99,3 % (activité virucide)			

### ENVIRONNEMENT / QUALITÉ DE L'AIR

TCOV après 28 jours	ISO 16000-6	micrograms/m³	< 10	< 10	< 10	< 10
Certification	-	-	Floorscore®		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.



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® Mat, ne jamais effectuer de décapage avec les disques abrasifs (vert, marron ou noir) ou des procédés risquant de détériorer le traitement de surface (abrasifs, solvants...). **Principes de Mise en Œuvre détaillés, accessoires (profilés, plinthes) et notices d'entretien : disponibles sur demande.**  
Les informations contenues dans ce document sont valables à compter du 01/06/2021 et susceptibles d'être modifiées sans préavis. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, 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

PRIX APPEL LOCAL

 N°Azur FAX 0 810 569 570

PRIX APPEL LOCAL

e-mail : contactfrance@gerflor.com

## WE CARE | WE ACT. Nos engagements pour un développement durable



**EMPREINTE CARBONE\***

-20 % kg équivalent CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup> entre 2020 et 2025



**CONTENU BIOSOURCE\*\***

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

\* 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.