

# TARALAY INITIAL

gerflor.fr





**Coloré**



**Matières**



**Métal**



**Nature**



1

### Confort et Sécurité :

sa mousse élastique garantit confort à la marche et amortissement des chutes

2

### Poinçonnement / Isolation acoustique améliorés :

- Confort 0.10 mm / 19 dB
- Compact : 0.03 mm / 6 dB

3

### Multi-choix :

en confort ou en compact, en rouleau ou en dalles

4

### Facilité d'entretien :

Le traitement ProtecSol® réduit le temps et le coût d'entretien = jamais de métallisation



# TARALAY INITIAL



0786 - District Bleu



0787 - District Violet

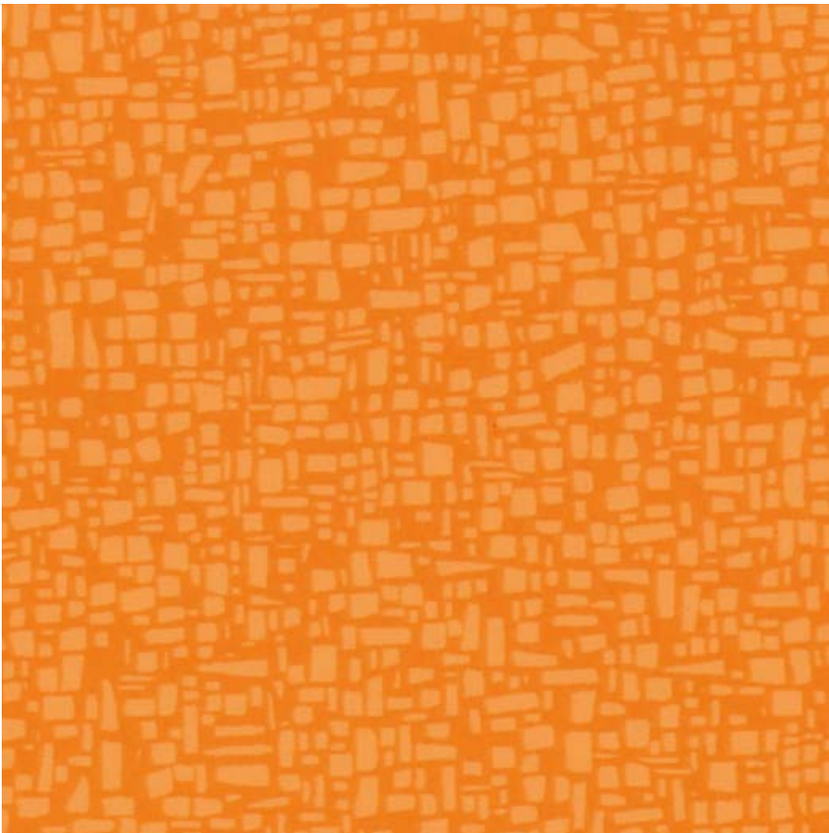


0785 - District Fushia





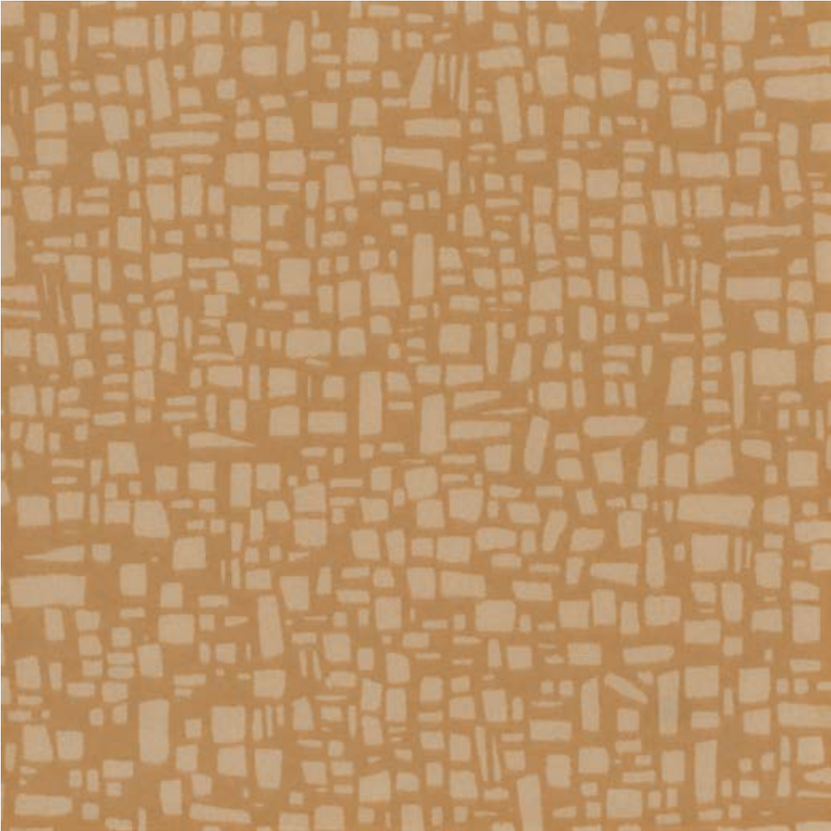
0784 - District Vert



0792 - District Orange



# TARALAY INITIAL

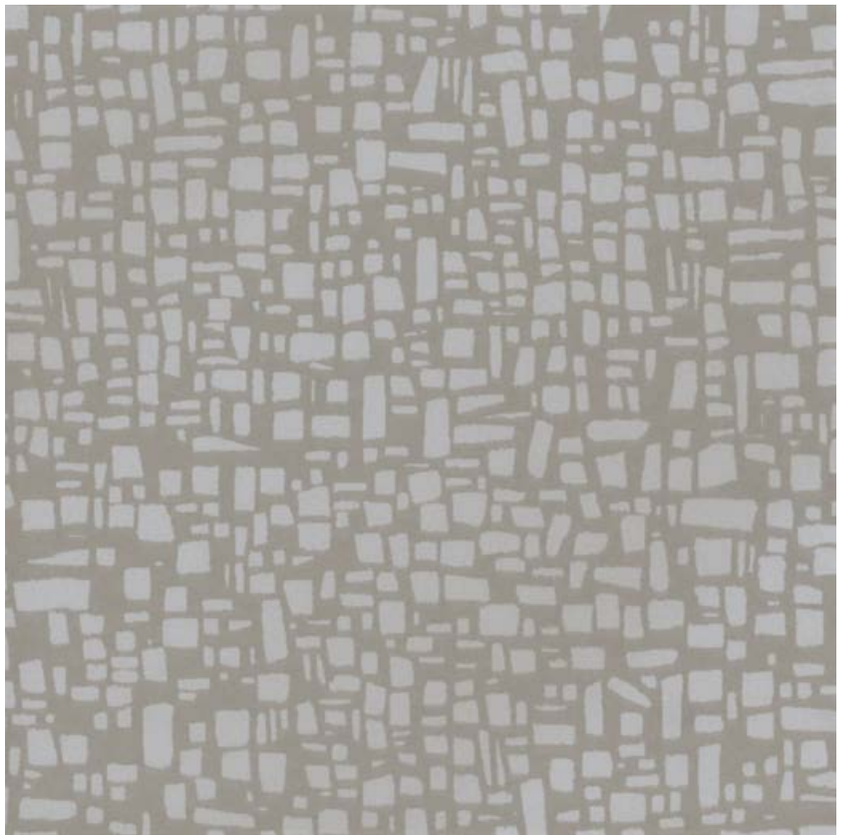


0781 - District Cuivre

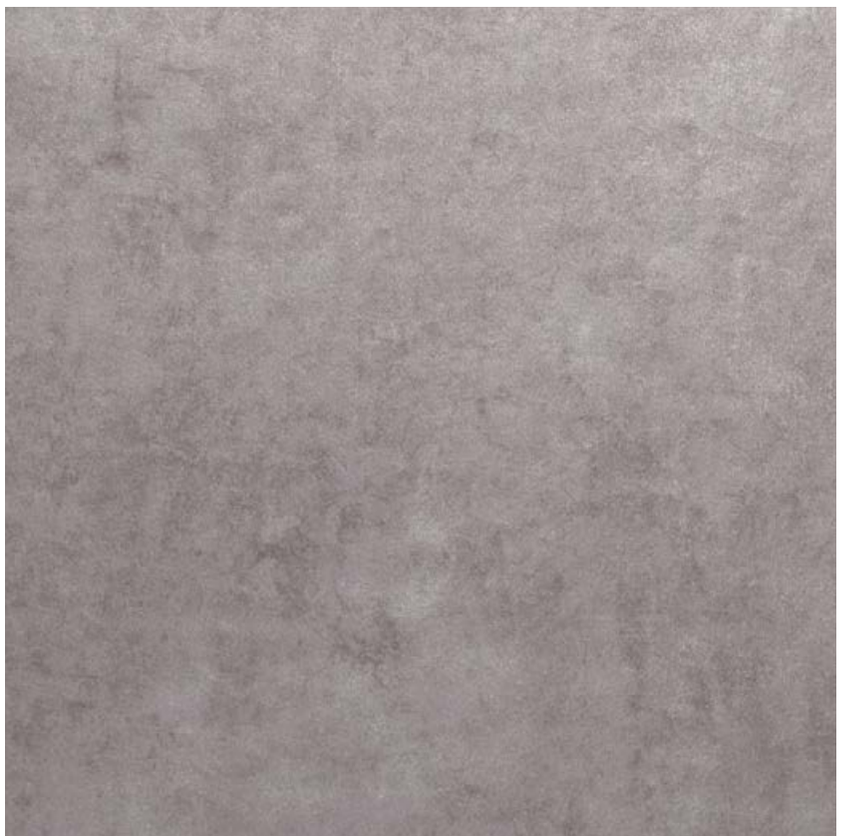


0788 - Strada Cuivre





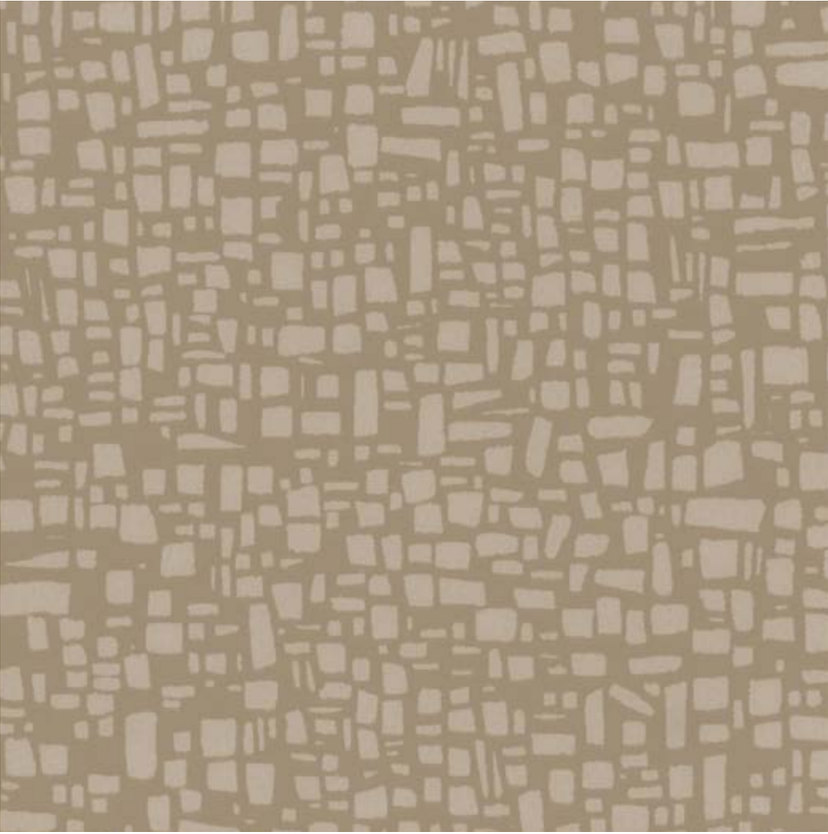
0782 - District Metal



0790 - Strada Chrome



# TARALAY INITIAL



0783 - District Beige



0613 - Smart Line Hazel



Version Confort 



0795 - Gentlemen Light Brown

Version Compact 



0791 - Strada Metallic



# TARALAY INITIAL



0794 - Gentlemen Dark



0464 - Strada Ardoise



0610 - Smart Line Graphite



0793 - Gentlemen Natural



0466 - Strada Mastic



0465 - Strada Ciment



0611 - Smart Line Nordic Grey





0797 - Habana Ivory



0588 - Noma Clair



0799 - Filament Light



0590 - Bois de fil Steel

# TARALAY INITIAL



10 cm



0505 - Walnut Natural



10 cm



0636 - Esterel Blond



16,6 cm



0589 - Noma Marron



10 cm



0796 - Walnut Brun





Filament Light



| COLORIS                | LRV  | NCS         | CODE COLORIS CORDON DE SOUDURE |
|------------------------|------|-------------|--------------------------------|
| FILAMENT LIGHT         | 31,7 | 4005-Y20R   | 0585 0613                      |
| DISTRICT ORANGE        | 31,3 | 2070-Y30R   | 0585 2840                      |
| HABANA IVOIRE          | 52,7 | 2005-Y50R   | 0585 0242                      |
| WALNUT BRUN            | 14,1 | 6020-Y40R   | 0585 2684                      |
| STRADA CHROME          | 21,4 | 3500-N      | 0585 0135                      |
| STRADA METALLIC        | 22,3 | 5005-Y20R   | 0585 2662                      |
| STRADA CUIVRE          | 34,1 | 3020-Y30R   | 0585 2224                      |
| GENTLEMAN NATURAL      | 44,0 | 3502-R      | 0585 2599                      |
| GENTLEMAN LIGHT BROWN  | 35,3 | 4005-Y20R   | 0585 0613                      |
| GENTLEMAN DARK         | 12,3 | 7502-Y      | 0585 2573                      |
| DISTRICT BLEU          | 21,4 | 4030-B      | 0585 2830                      |
| DISTRICT FUSHIA        | 13,2 | 4040-R30B   | 0585 2831                      |
| DISTRICT VIOLET        | 19,4 | 4030-R60B   | 0585 2832                      |
| DISTRICT VERT          | 36,3 | 3050-G70Y   | 0585 2833                      |
| DISTRICT CUIVRE        | 34,8 | 4020-Y30R   | 0585 0658                      |
| DISTRICT BEIGE         | 31,1 | 5010-Y10R   | 0585 0613                      |
| DISTRICT METAL         | 43,2 | 3500-N      | 0585 2227                      |
| ESTEREL BLOND          | 25,6 | 5030-Y40R   | 0585 2224                      |
| NOMA CLAIR             | 36,5 | 3005-Y50R   | 0585 2484                      |
| NOMA MARRON            | 22,1 | 5010 - Y50R | 0585 2483                      |
| BOIS DE FIL STEEL      | 14,5 | 6500        | 0585 0135                      |
| WALNUT NATUREL         | 39,6 | 3020-Y40R   | 0585 2485                      |
| STRADA CIMENT          | 25,7 | 4502-R      | 0585 2211                      |
| STRADA ARDOISE         | 13,2 | 7502-R      | 0585 2230                      |
| STRADA MASTIC          | 42,8 | 2005-Y50R   | 0585 0801                      |
| SMART LINE HAZEL       | 26,3 | 5005-Y20R   | 0585 2495                      |
| SMART LINE GRAPHITE    | 11,9 | 7000-N      | 0585 2497                      |
| SMART LINE NORDIC GREY | 26,4 | 4502 - Y    | 0585 2496                      |





**TARALAY INITIAL CONFORT** - Le revêtement de sol sélectionné est un revêtement PVC isophonique multicouche, armaturé, non chargé, à couche d'usure transparente groupe T d'abrasion, sur sous-couche mousse, en rouleau de 2 mètres de large, de type TARALAY INITIAL CONFORT 33-43. Il offre une très bonne résistance au poinçonnement statique (0,10 mm) et apporte une isolation phonique de 19 dB. Il sera composé de 28 % de matières minérales, de 23% de matières inépuisables. Il sera exempt de formaldéhyde, de métaux lourds et de CMR 1 & 2 ou vPvB (très persistantes et très bioaccumulatives) ou PBT (persistantes, bioaccumulatives et toxiques) ; les produits GERFLOR sont donc conformes à REACH. Les émissions dans l'air de TVOC à 28 jours (NF EN 16000) du revêtement sélectionné seront < 10 µg / m³ et seront classées A+ (la meilleure classe) dans le cadre de l'étiquetage sanitaire. Il est 100% recyclable et les chutes de pose peuvent être collectées et recyclées au travers du programme Gerflor Seconde Vie. Il possède un classement U3P3E2/3C2 ou U4P3E2/3C2 certifié **NF UPECA+**. Il sera doté d'un traitement photoréticulé anti-encrassement **Protectsol®**, facilitant l'entretien et évitant toute métallisation ou entretien par méthode spray pendant toute la durée de vie du matériau. Il sera antistatique - Classe 1. Existe également en dalles sur sous-couche mousse, 50 x 50 cm de type TARADAL CONFORT 33-43.

**TARALAY INITIAL COMPACT** - Le revêtement de sol sélectionné est un revêtement PVC compact multicouche, armaturé, non chargé groupe T d'abrasion, en rouleau de 2 mètres de large, de type TARALAY INITIAL COMPACT 33-43. Il offre une très bonne résistance au poinçonnement statique (0,03 mm) et apporte une isolation phonique de 6 dB. Il sera composé de 28 % de matières minérales, de 23% de matières inépuisables. Il sera exempt de formaldéhyde, de métaux lourds et de CMR 1 & 2 ou vPvB (très persistantes et très bioaccumulatives) ou PBT (persistantes, bioaccumulatives et toxiques) ; les produits GERFLOR sont donc conformes à REACH. Les émissions dans l'air de TVOC à 28 jours (NF EN 16000) du revêtement sélectionné seront < 10 µg / m³ et seront classées A+ (la meilleure classe) dans le cadre de l'étiquetage sanitaire. Il est 100% recyclable et les chutes de pose peuvent être collectées et recyclées au travers du programme Gerflor Seconde Vie. Il possède un classement U3P3E2/3C2 ou U4P3E2/3C2 certifié **NF UPECA+**. Il sera doté d'un traitement photoréticulé anti-encrassement **Protectsol®**, facilitant l'entretien et évitant toute métallisation ou entretien par méthode spray pendant toute la durée de vie du matériau. Il sera antistatique - Classe 1.

⚠ Prescrire 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. Principes de mise en œuvre détaillés, accessoires (profilés, plinthes) et notices d'entretien - disponibles sur demande.



\* 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 INITIAL CONFORT                           |    | TARALAY INITIAL COMPACT              |    | TARADAL CONFORT          |    |
|---|----|--------------------------------------|----|--------------------------|----|
| 33  | 43 | 33                                   | 43 | 33                       | 43 |
| Bois / District / Gentlemen / Strada / Smart Line |    | Bois / District / Gentlemen / Strada |    | Bois / District / Strada |    |

## DESCRIPTION

|  |        |      |          |          |          |          |              |              |
|--|--------|------|----------|----------|----------|----------|--------------|--------------|
| Epaisseur totale                             | EN 428 | mm   | 3.70     | 3.80     | 2.00     | 2.00     | 3.50         | 3.60         |
| Epaisseur couche d'usure                     | EN 429 | mm   | 0.59     | 0.65     | 0.63     | 0.70     | 0.59         | 0.65         |
| Poids  | EN 430 | g/m² | 2875     | 2975     | 2535     | 2635     | 3115         | 3215         |
| Largeur / Longueur lés                       | EN 426 | cm   | 200 / 25 | 200 / 25 | 200 / 25 | 200 / 25 | -            | -            |
| Dimensions dalles / Nbre de dalles par boîte | EN 426 | ml   | -        | -        | -        | -        | 50 x 50 / 18 | 50 x 50 / 18 |

## CLASSIFICATION

|                                     |              |            |            |            |            |            |            |            |
|-------------------------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Norme produit                       | -            | -          | EN 651     | EN 651     | EN 649     | EN 649     | EN 651     | EN 651     |
| Classement européen                 | EN 685       | classe     | 33-42      | 34-42      | 33-42      | 34-43      | 33-42      | 34-42      |
| Classement UPEEC                    | NF 189       | -          | U3P3E2/3C2 | U4P3E2/3C2 | U3P3E2/3C2 | U4P3E2/3C2 | U3P3E2/3C2 | U4P3E2/3C2 |
| Certification NF UPEEC A+           | NF 189       | n° certif. | 301-007.1  | 301-008.1  | -          | -          | 301-039.1  | 301-038.1  |
| Certification NF UPEEC              | NF 189       | n° certif. | -          | -          | 301-053.1  | 301-052.1  | -          | -          |
| Isolation acoustique bruit de chocs | EN ISO 717-2 | dB         | 19         | 19         | -          | -          | 18         | 18         |
| Sonorité à la marche                | NF S 31 074  | dB         | < 65       | < 65       | -          | -          | < 65       | < 65       |
| Réaction au feu                     | EN 13501-1   | classe     | Bfl-s1     | Bfl-s1     | Bfl-s1     | Bfl-s1     | Bfl-s1     | Bfl-s1     |
| Potentiel de charge                 | EN 1815      | kV         | < 2        | < 2        | < 2        | < 2        | < 2        | < 2        |
| Glissance (1)                       | DIN 51 130   | classe     | R 10       | R 10       | R 9        | R 9        | -          | -          |

## PERFORMANCES

|  |                 |         |  |        |  |        |  |        |
|--|-----------------|---------|--|--------|--|--------|--|--------|
| Résistance à l'usure                                       | EN 660.2        | mm³     | ≤ 2.0                                  | ≤ 2.0  | ≤ 2.0                                  | ≤ 2.0  | ≤ 2.0                                  | ≤ 2.0  |
| Groupe d'abrasion  | EN 651 / EN 649 | groupe  | T                                      | T      | T                                      | T      | T                                      | T      |
| Stabilité dimensionnelle                                   | EN 434          | %       | ≤ 0.40                                 | ≤ 0.40 | ≤ 0.40                                 | ≤ 0.40 | ≤ 0.25                                 | ≤ 0.25 |
| Isolation acoustique bruit de chocs                        | EN ISO 717-2    | dB      | -                                      | -      | 6                                      | 6      | -                                      | -      |
| Teneur en agent liant                                      | ISO 10582       | type    | -                                      | -      | I                                      | I      | -                                      | -      |
| Poinçonnement statique rémanent                            | EN 433          | mm      | ≤ 0.20                                 | ≤ 0.20 | ≤ 0.10                                 | ≤ 0.10 | ≤ 0.20                                 | ≤ 0.20 |
| Poinçonnement : Valeur moyenne mesurée                     | -               | mm      | ≈ 0.10                                 | ≈ 0.10 | ≈ 0.03                                 | ≈ 0.03 | 0.12                                   | 0.12   |
| Essai de la chaise à roulettes (type W)                    | EN 425          | -       | OK                                     | OK     | OK                                     | OK     | OK                                     | OK     |
| Conductivité thermique                                     | EN 12 524       | W/(m.k) | 0.25                                   | 0.25   | 0.25                                   | 0.25   | 0.25                                   | 0.25   |
| Solidité lumière   | EN 20 105 - B02 | degré   | ≥ 6                                    | ≥ 6    | ≥ 6                                    | ≥ 6    | ≥ 6                                    | ≥ 6    |
| Traitement de Surface                                      | -               | -       | Protectsol®                            |        | Protectsol®                            |        | Protectsol®                            |        |
| Résistance aux produits chimiques                          | EN 423          | -       | OK(2)                                  |        | OK(2)                                  |        | OK(2)                                  |        |
| Activité anti-bactérienne (E. coli - S. aureus - MRSA) (3) | ISO 22196       | -       | > 99% ne favorise pas la prolifération |        | > 99% ne favorise pas la prolifération |        | > 99% ne favorise pas la prolifération |        |

## ENVIRONNEMENT / QUALITÉ DE L'AIR

|                     |             |       |             |  |             |  |             |  |
|---------------------|-------------|-------|-------------|--|-------------|--|-------------|--|
| TCOV après 28 jours | ISO 16000-6 | µg/m³ | <10         |  | <10         |  | <10         |  |
| Certification       | -           | -     | Floorscore™ |  | Floorscore™ |  | Floorscore™ |  |

## MARQUAGE CE

|    |          |  |
|----|----------|--|
| CE | EN 14041 |  |
|----|----------|--|

(1) Seules les gammes Taralay Sécurité & Tarasafe offrent une résistance à la glissance sur la durée de vie du produit. (2) Tableau "comportement aux taches" téléchargeable sur notre site internet. (3) Le respect des protocoles d'entretien des sols est la meilleure garantie contre les infections.

Pensez à nos compléments de gamme !



Main courante



Revetement de protection murale



Tapis d'entrée



Plinthe-profilé



www.gerflor.fr

Service Express :  
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



Conditions de garantie disponibles sur demande



Hygiène & Sécurité



ISO 14001



Recyclage



Analyse Cycle de Vie

Engagés pour un Développement Durable

**Gerflor**  
theflooringgroup