



GERFLOR, UN LEADER INTERNATIONAL SPÉCIALISTE DES SOLS PVC

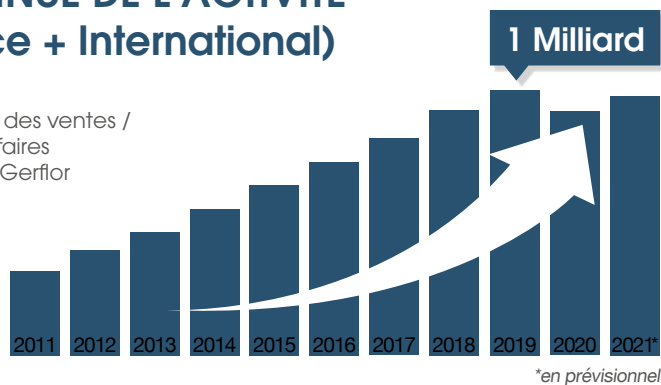
Créer, fabriquer et commercialiser des solutions innovantes, décoratives et éco-responsables pour les revêtements de sol, les murs et leurs finitions.

Anticiper les besoins spécifiques des utilisateurs, des prescripteurs, des installateurs et des distributeurs dans le monde entier.

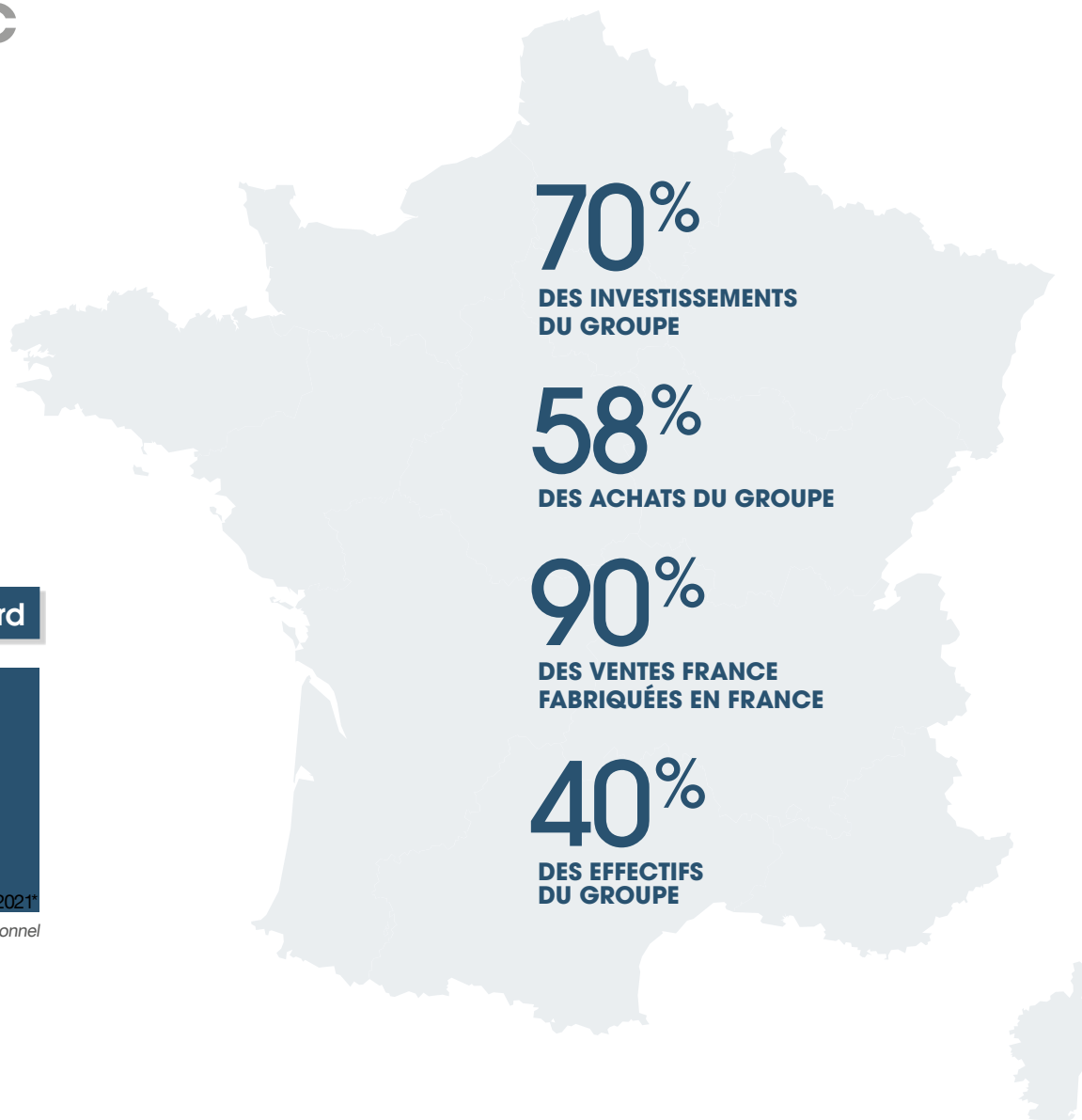
Favoriser la compétitivité et la réussite de tous nos clients.

UNE CROISSANCE CONTINUE DE L'ACTIVITÉ (France + International)

Croissance des ventes /
chiffre d'affaires
du groupe Gerflor



✓ Employés : 4000 personnes, 40 nationalités.



INNOVATION ET PERFORMANCE ADAPTÉES À TOUS LES SECTEURS D'ACTIVITÉ

NOS FACTEURS CLÉS DE SUCCÈS :

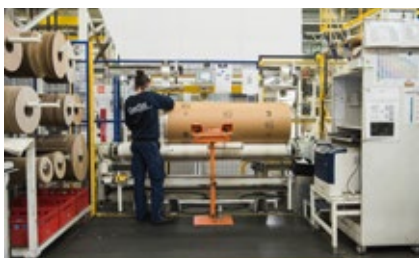
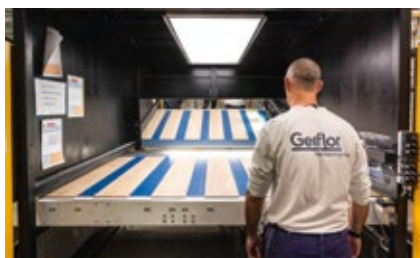
SOLUTIONS INNOVANTES

L'ESPRIT GERFLOR

- ✓ 3 centres de recherche & développement dédiés à l'innovation produit.
- ✓ 140 ingénieurs pour créer de nouvelles solutions qui anticipent les besoins des clients et des utilisateurs.
- ✓ Des partenariats avec des laboratoires et des universités dans le monde entier permettent à Gerflor de profiter des tout derniers équipements et des technologies émergentes.
- ✓ Des idées innovantes pour satisfaire les besoins du marché et les attentes en matière de créativité des décorateurs d'intérieur, des prescripteurs immobiliers et des architectes.

EXPERT QUALITÉ & CHOIX

- ✓ Une gamme extra large
- ✓ Des produits qualitatifs pour un usage intensif
- ✓ Une résistance parfaite aux agressions
- ✓ Une réponse à tous les besoins de l'utilisateur : format, type de pose, usages, accessoires associés



EXPERTISE INDUSTRIELLE

- ✓ 29 filiales
- ✓ 19 usines de fabrication et centres logistiques dont 9 en France
- ✓ 5 technocentres

SOMMAIRE

PRÉSENTATION DU GROUPE 02-05

CONSTRUCTEURS MODULAIRES :

Vos attentes 06
vos contraintes 07

LVT

Creation 30 / Creation 55 08-11
Rigid 30 Lock /
Rigid 55 Lock Acoustic 12-13

ROULEAUX U3/U4 ET U2S

Transit 2S3, Transit Tex Max 2S3
& Transit Tex Max 33-43 14-17

ROULEAUX CLASSEMENT EUROPÉEN

Texline 18-19

ROULEAUX PIÈCES HUMIDES

Taralay Sécurité 20-21
Mural Calypso 22-23

ACCESSOIRES & FINITIONS

Accessoires & Finitions 24-25

LES SERVICES GERFLOR 26-27

POLITIQUE RSE : NOS ENGAGEMENTS 2025

L'économie circulaire, depuis la conception jusqu'à la fin de vie des produits, est au cœur des priorités du groupe. Nous avons défini 5 engagements prioritaires qui vont conduire notre démarche environnementale d'ici à 2025.



EMPREINTE CARBONE*

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



CONTENU BIOSOURCÉ**

5 % en **2020**
10 % d'ici à **2025**



CONTENU RECYCLÉ

25 % en **2020**
30 % d'ici à **2025**



POSE LIBRE***

25 % en **2020**
50 % d'ici à **2025**



VOLUME RECYCLÉ ANNUEL

50,000 t en **2020**
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.

FAIBLE EMPREINTE CARBONE : COLLECTE SUR CHANTIER ET RECYCLAGE DES CHUTES



90% de nos produits vendus en France sont fabriqués en France



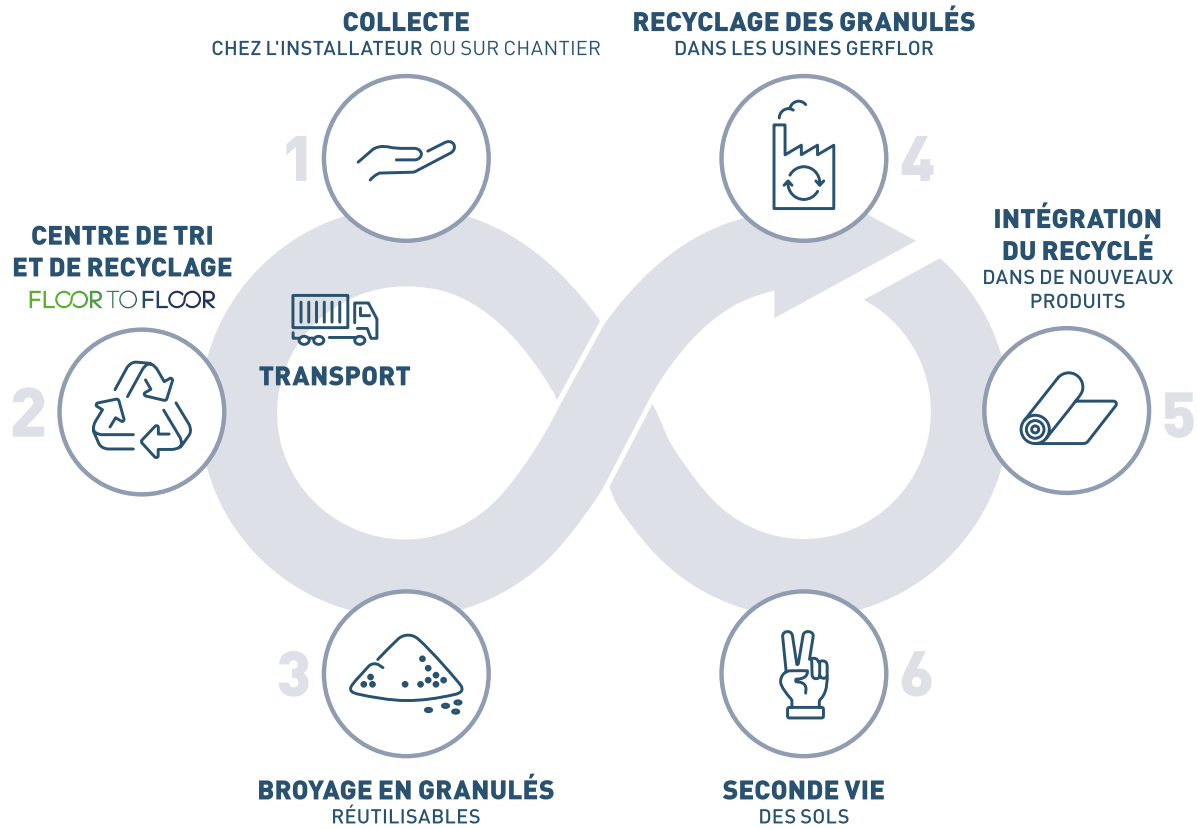
Des usines au plus proche de nos clients Français, ce sont des trajets raccourcis et **une empreinte carbone limitée.**



Moins de **50%** des sites industriels européens sont certifiés ISO 14001. **Gerflor est l'un d'entre eux.**



PROGRAMME SECONDE VIE : UNE FILIÈRE INNOVANTE DE RECYCLAGE



PRÉSENTATION DU GROUPE



CONSTRUCTEURS MODULAIRES : VOS ATTENTES

MAISONS INDIVIDUELLES

- ✓ Marchés privés
 - ✓ Le sol doit être un élément décoratif
 - ✓ Objectif : plaire au client final
 - ✓ Exigences de qualité
 - ✓ Fonctionnel, facile à nettoyer
 - ✓ Imitation parquet et carrelage
-

LOGEMENTS COLLECTIFS

- ✓ Marché publics
- ✓ Différence entre les parties communes et l'intérieur des appartements
- ✓ Propriétés importantes :
Classement UPEC, propriétés acoustiques
- ✓ Objectif : Répondre aux exigences budgétaires tout en plaisant aux clients finaux.



CONSTRUCTEURS MODULAIRES : VOS CONTRAINTES

- ✓ Pose réalisée majoritairement sur site, même si certaines parties sont produites hors site
- ✓ Support bois majoritaire : contraignant pour le type de pose et le type de produit, contraintes d'étanchéité.
- ✓ Dimension environnementale : le PVC peut être un produit mal accepté dans ce genre de constructions (dynamique environnementale)



LVT FLEXIBLE ET SEMI-RIGIDE

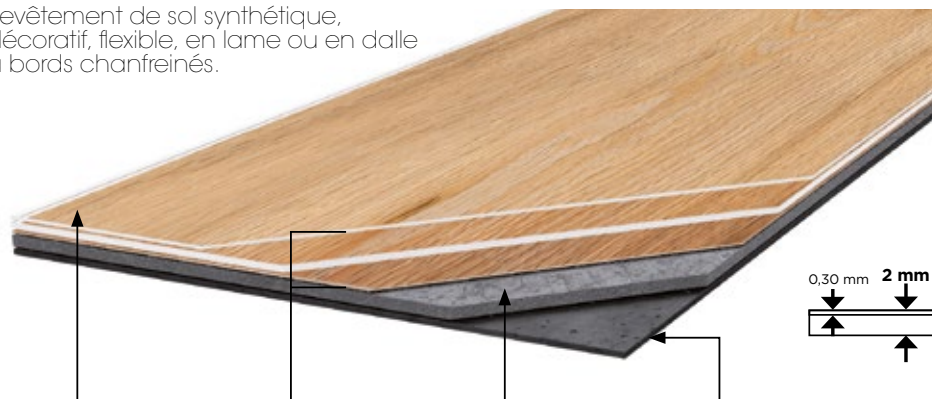
L'ESTHÉTIQUE ET LA MODERNITÉ : CREATION 30 / CREATION 55



PUR+ Matt 100% recyclable

CREATION 30

Revêtement de sol synthétique, décoratif, flexible, en lame ou en dalle à bords chanfreinés.



PUR+ MATT



4D DESIGN

SURFACE MATE



COUCHE D'USURE CRISTAL



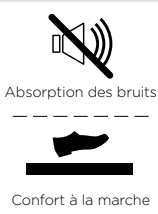
GRAINAGE STRUCTURÉ ET 4 BORDS MICRO CHANFREINÉS



DESIGN

Large variété de lames & dalles

COUCHE SUPÉRIEURE CONFORT



ENVERS DIAMOND

ROBUSTESSE



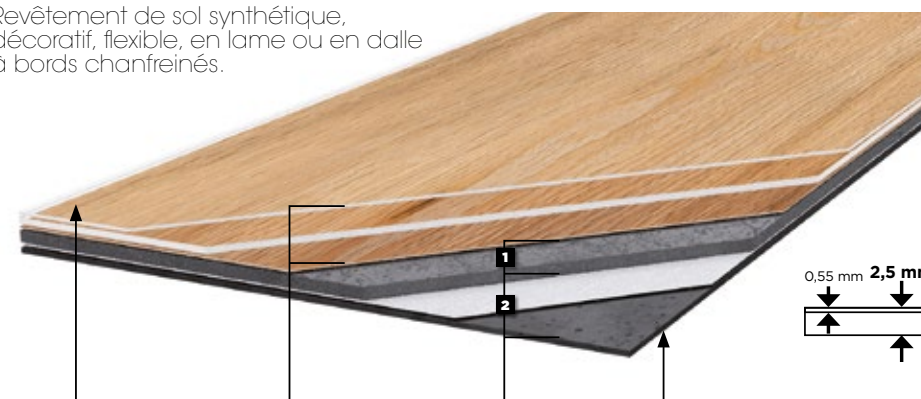
GRAINAGE D'ENVERS



PUR+ Matt 100% recyclable

CREATION 55

Revêtement de sol synthétique, décoratif, flexible, en lame ou en dalle à bords chanfreinés.



PUR+ MATT



4D DESIGN

SURFACE MATE



COUCHE D'USURE CRISTAL



GRAINAGE STRUCTURÉ ET 4 BORDS MICRO CHANFREINÉS



CALEPINAGES



DUO CORE TECHNOLOGY

1 COUCHE SUPÉRIEURE CONFORT



2 COUCHE RIGIDE + ARMATURE



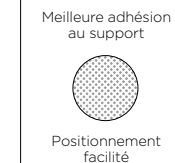
* Creation 55 Trend

ENVERS DIAMOND

ROBUSTESSE



GRAINAGE D'ENVERS



PUR+ Matt 100% recyclable

CREATION 30 CLIC / CREATION 55 CLIC

Revêtement de sol synthétique, décoratif, flexible, en lame ou en dalle à bords chanfreinés.



PUR+ MATT

Facilité d'entretien / Nouveau vernis

4D DESIGN

SURFACE MATE

Aspect naturel

COUCHE D'USURE CRISTAL

Décors haute définition

GRAINAGE STRUCTURÉ ET 4 BORDS CHANFREINÉS

Décor ultra réaliste

FILM DÉCOR 2M

Large variété de lames & dalles

DUO CORE TECHNOLOGY

1 COUCHE SUPÉRIEURE CONFORT

Sonorité à la marche améliorée (-10dB/stratifié)

Confort à la marche

2 COUCHE RIGIDE + ARMATURE

Meilleure stabilité dimensionnelle

Pose sans colle

Pose sur carrelage si joint < 4 mm

CLIC REVOLUTION 100% VERTICAL

30% plus rapide

Résistance du Clic

Résistance au fort trafic

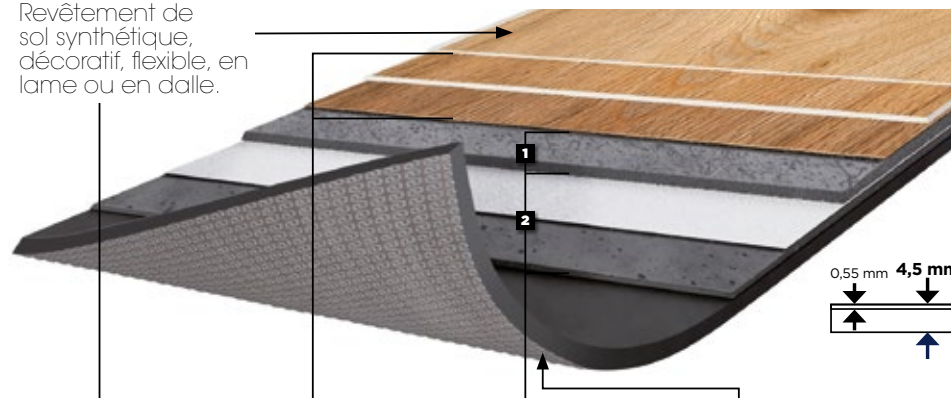
Pas d'infiltration dans les joints

Changement de lame facile

PUR+ Matt 100% recyclable

CREATION 55 LOOSELAY

Revêtement de sol synthétique, décoratif, flexible, en lame ou en dalle.



PUR+ MATT

Facilité d'entretien / Nouveau vernis

4D DESIGN

SURFACE MATE

Aspect naturel

COUCHE D'USURE CRISTAL

Décors haute définition

GRAINAGE STRUCTURÉ

Décor ultra réaliste

CALEPINAGES

Multiples combinaisons formats et décors

DUO CORE TECHNOLOGY

1 COUCHE SUPÉRIEURE CONFORT

Sonorité à la marche améliorée (-10 dB / stratifié)

Confort à la marche

2 COUCHE RIGIDE + ARMATURE

Meilleure stabilité dimensionnelle

Pose sur carrelage si joint < 4 mm

Pose sans colle jusqu'à 30 m²

ENVERS GRIP-WAVE

ENVERS ANTI-DÉRAPANT

Très forte adhésion au support

Circulation d'air : meilleure acoustique

Circulation d'humidité : résistance à la moisissure

Dépose facile / rénovation

Gamme Creation 30 Clic disponibles ici
 Gamme Creation 55 Clic disponibles ici

Gamme complète et coloris disponibles ici

LVT FLEXIBLE ET SEMI-RIGIDE

L'ESTHÉTIQUE ET LA MODERNITÉ : CREATION 30 / CREATION 55

-  | CREATION 30-CREATION 55 /
-  | CREATION 30 CLIC / CREATION 55 CLIC
-  | CREATION 55 LOOSELAY



0584 White Lime

 184 x 1219 |  214 x 1239






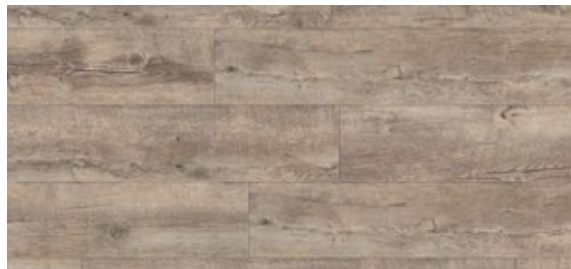
0441 Honey Oak

 184 x 1219 |  214 x 1239 |  229 x 1220




0846 Swiss Oak Pearl

 184 x 1219 |  214 x 1239 |  229 x 1220



0456 Ranch

 184 x 1219 |  214 x 1239 |  229 x 1220



0796 Swiss Oak Golden

 184 x 1219 |  214 x 1239 |  229 x 1220






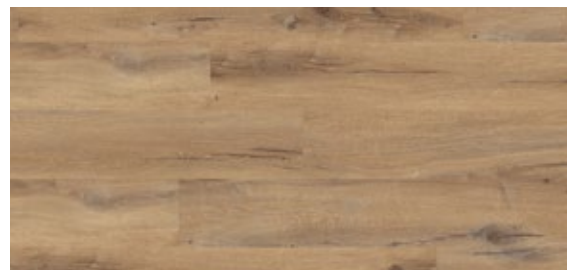
0618 Carmel

 457 x 914 |  391 x 729 |  500 x 500



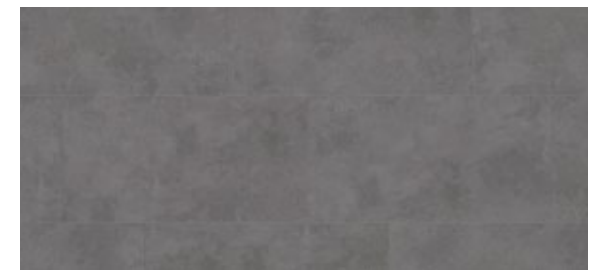
0504 Twist

 184 x 1219 |  214 x 1239 |  229 x 1220



0850 Cedar Brown

 230 x 1500 |  242 x 1461



0436 Riverside

 610 x 610 |  391 x 729



NIVEAU DE CONTRASTE DU DÉCOR :  Léger  Moyen



* 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)

	CREATION 30	CREATION 30 CLIC	CREATION 55	CREATION 55 CLIC	CREATION 55 LOOSELAY
	CREATION 30 DESIGN		CREATION 55 TREND		

DESCRIPTION							
Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	2	4.50	2.50	5.00	4.50
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.30	0.40	0.55	0.55	0.55
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	3460	7385	3850	8230	7500
Format	EN ISO 24342	mm	Lame 184x1219 / 230x1500 Dalle 457x914 / 610x610	Lame 214x1239 / 242x1461 Dalle 391x729	Lame 184x1219 / 230x1500 152x762 Dalle 457x914 / 610x610	Lame 214x1239 / 242x1461 Dalle 391x729	Lame 229x1220 Dalle 500x500
Nombre de lames /dalles et m ² par boîte	-	-	15/14 (Chevron)-11-9-9 / 3.36/ 3.14-3.80-3.76-3.35	8-7-8/ 2.12-2.47-2.28	15-9-33-9-9/ 3.36-3.11-3.82-3.76-3.35	7-6-6 / 1.86-2.12-1.71	8-8 / 2.23-2.0

CLASSIFICATION							
Norme produit	-	-	EN ISO 10582	EN ISO 10582	EN ISO 10582	EN ISO 10582	EN ISO 10582
Classement européen	EN ISO 10874	classe	23-31	32	33-42	33-42	33-42
Classement UPEC	-	-	U2SP3E2C2		U3P3E2C2	Pour pose dans les locaux classés U3P3E1/2C2	U3P3E1/2C2
Certification UPEC (évaluation.cstb.fr)	QB 30	n° certif.	783/356-003.1		355-002.1		
Avis Technique	-	n° AT.					12/19-1786_V2
Réaction au feu	EN 13501-1	classe	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
Glissance à l'humide	DIN 51 130	classe	R10	R10	R10	R10	R10

PERFORMANCE							
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0	≤ 2.0	≤ 2.0	≤ 2.0	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	QB 30	groupe	T	T	T	T	T
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I	I	I	I	I
Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999	%	≤ 0.25	≤ 0.15	≤ 0.25	≤ 0.15	≤ 0.15
Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée)	-	%	≤ 0.10	≤ 0.05	≤ 0.10	≤ 0.05	≤ 0.05
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	4	4	4	4	7
Sonorité à la marche	NF S 31 074	dB	77	78	77	78	73
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10	≤ 0.10	≤ 0.10	≤ 0.10	≤ 0.10
Essai de la chaise à roulettes (type H)	ISO 4918	-	OK	OK	OK	OK	OK
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.k)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
Solidité lumière	EN 20 105-802	degré	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	-	OK ⁽¹⁾	OK ⁽¹⁾	OK ⁽¹⁾	OK ⁽¹⁾	OK ⁽¹⁾
Traitement de Surface	-	-	PUR+ Matt	PUR+ Matt	PUR+ Matt	PUR+ Matt	PUR+ Matt

ENVIRONNEMENT / QUALITÉ DE L'AIR							
TCOV après 28 jours	ISO 16000-6	micrograms/m ³	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10

MARQUAGE CE							
	EN 14041						

(1) Tableau "comportement aux taches" disponible sur simple demande.
 (2) Silversands / Classic Oak / Muir Oak / Limed Oak / Elm / Bedgebury Oak / Sorb / Sycamore / Walnut / Buxton Oak

ENVIRONNEMENT

• **Composition :**
35% de contenu recyclé

• **Emissions de TVOC à 28 jours :**
<10 micrograms/m³ avec label A+

• **Recyclage :**
100 % recyclable à travers le Programme 2nde Vie

• **Entretien :**
PUR + MATT

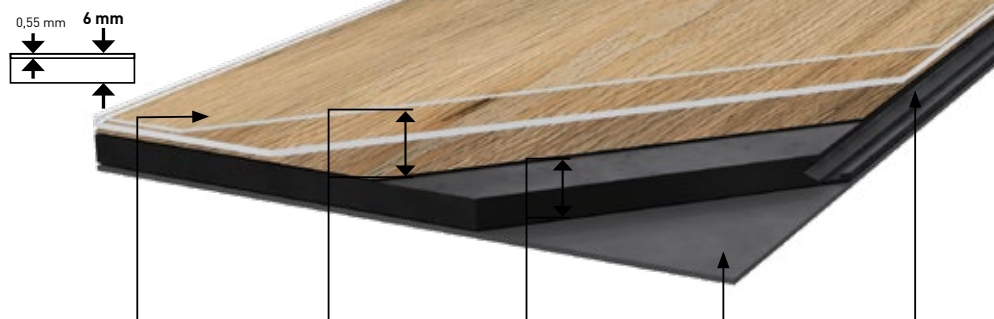
LVT RIGIDE

RIGID 30 LOCK / RIGID 55 LOCK ACOUSTIC

PUR+ Matt 100% recyclable

RIGID 30 LOCK / RIGID 55 LOCK ACOUSTIC

Revêtement de sol synthétique, décoratif, rigide, en lame ou en dalle à bords chanfreinés.



PUR+ MATT



Entretien facile

4D DESIGN

SURFACE MATTE



Aspect naturel

COUCHE CRISTAL



Décor & couleur haute définition

SURFACE STRUCTURÉE



Ultra réaliste

FORMAT XL

Large variété de dalles et lames

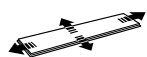
FULL RIGID CORE TECHNOLOGY



Rigidité



60 °C
140 °F
Max.



La meilleure stabilité



Rénovation sur carrelage joint < 6 mm

INSULATION ULTRA

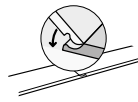
SOUS-COUCHE ISOPHONIQUE INTÉGRÉE



19 dB

UNIQUEMENT POUR RIGID 55 LOCK ACOUSTIC

LOCK SYSTEM

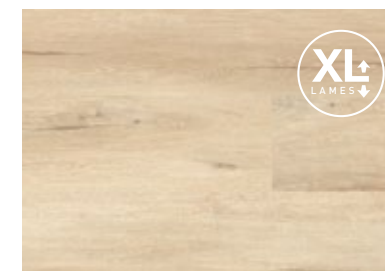


Pose standard stratifié



0019 Kilda Pearl

RIGID 30 : 228x1492 mm
RIGID 55 : 225x1524 mm



0017 Puno Pure

RIGID 30 : 228x1492 mm
RIGID 55 : 225x1524 mm



0008 Lovina

RIGID 30 : 178x1219 mm
RIGID 55 : 177x1219 mm



0015 Kilda Golden

RIGID 30 : 228x1492 mm
RIGID 55 : 225x1524 mm



0003 Viajo

RIGID 30 : 178x1219 mm
RIGID 55 : 177x1219 mm



0016 Puno Brown

RIGID 30 : 228x1492 mm
RIGID 55 : 225x1524 mm



0001 Puerto

RIGID 30 : 178x1219 mm
RIGID 55 : 177x1219 mm



* 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)

RIGID 30
LOCK

RIGID 55
LOCK ACOUSTIC

DESCRIPTION

Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	4.00	6.00
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.30	0.55
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	7890	9480
Format	EN ISO 24342	mm	Lame 178 x 1219 / 228 x 1492 Dalle 457 x 914	Lame 177x1219 / 225x1524 Dalle 457x914
Nombre de lames /dalles et m ² par boîte	-	-	Lame 7 / 1.52 - 5 / 1.70 Dalle 5 / 2.09	Lame 8 / 1.73 - 5 / 1.71 Dalle 4 / 1.67

CLASSIFICATION

Norme produit	-	-	EN ISO 10582	EN ISO 10582
Classement européen	EN ISO 10874	classe	23-31	33-42
Réaction au feu	EN 13501-1	classe	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2	< 2
Glissance à l'humide	DIN 51 130	classe	R10	R10

PERFORMANCE

Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	QB 30	groupe	T	T
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I	I
Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15	
Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée)	-	%	≤ 0.08	≤ 0.05
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	4	19
Sonorité à la marche	NF S 31 074	dB	80	81
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10	≤ 0.10
Essai de la chaise à roulettes (type H)	ISO 4918	-	OK	OK
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.k)	0.25	0.25
Solidité lumière	EN 20 105-B02	degré	≥ 6	≥ 6
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	-	OK ⁽¹⁾	OK ⁽¹⁾
Traitement de Surface	-	-	PUR+ Matt	PUR+ Matt

ENVIRONNEMENT / QUALITÉ DE L'AIR

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

MARQUAGE CE

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

(1) Tableau "comportement aux taches" disponible sur simple demande.

ENVIRONNEMENT

- **Composition :**
35% de contenu recyclé
- **Emissions de TVOC à 28 jours :**
<100 micrograms/m³ avec label A+
- **Recyclage :**
100 % recyclable à travers le Programme 2nde Vie
- **Entretien :**
PUR + MATT

TRANSIT 2S3, TRANSIT TEX MAX 2S3 ET TRANSIT TEX MAX 33/43

ROULEAUX HABITAT EN POSE COLLÉE OU NON COLLÉE


U2SP3 20 dB

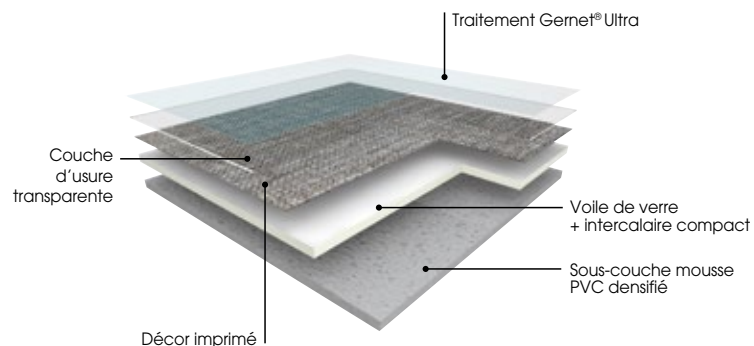
R10

Gernet® Ultra

100% recyclable

TRANSIT 2S3

Revêtement PVC multicouche armaturé par un voile de verre, isophonique, antidérapant, à couche d'usure transparente.



Gamme complète et coloris disponibles [ici](#)

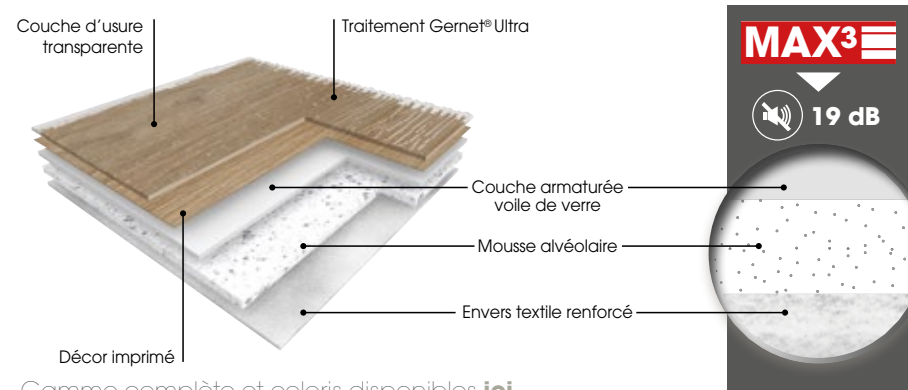

U2SP3 19 dB R10

Gernet® Ultra

100% recyclable

TRANSIT TEX MAX 2S3

Revêtement PVC multicouche imprimé, armaturé par une couche voile de verre et un envers textile renforcés, isophonique, à couche d'usure transparente.



Gamme complète et coloris disponibles [ici](#)


2/4 m U3P3 U4P3 19 dB

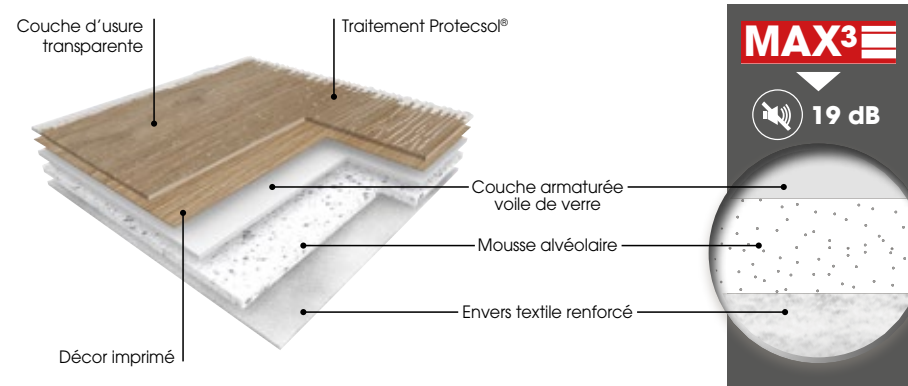
R10

Protectsol®

100% recyclable

TRANSIT TEX MAX 33/43

Revêtement PVC multicouche imprimé, armaturé par une couche voile de verre et un envers textile renforcés, isophonique, à couche d'usure transparente.



Gamme complète et coloris disponibles [ici](#)

TRANSIT 2S3



Décor ultra réaliste



Meilleure performance acoustique



Antidérapant R10



Facilité d'entretien

TRANSIT TEX MAX 2S3 / TRANSIT TEX MAX 33/43



Pose directe sur ancien support



Pose directe sur dalles amiantées



Antidérapant R10



Pose rapide et silencieuse



Confort acoustique et thermique

TRANSIT 2S3



0714 Chicago Metal



Pas de lame
Pas de raccord



1442 Noma Pecan



16,6x100 cm



0898 Royal Noisette



20x133 cm



0271 Variation Alto



Pas de lame
Pas de raccord



0760 Moon Island



16,6x100 cm



0727 Sycamore Vanilla



Pas de lame
Pas de raccord



0773 Portobello



16,6x100 cm



0850 Tendance Chamois



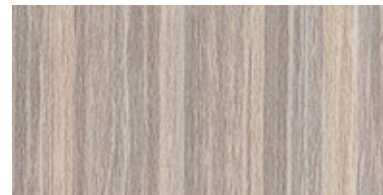
Pas de lame
Pas de raccord



0700 Charme Chatain



20x100 cm



0815 Cocoon Light



Pas de lame
Pas de raccord



TRANSIT TEX MAX 2S3



1420 Legend White



Pas de lame
Pas de raccord



0405 Chêne Miel



6,2x100 cm



2236 Millettia Ivoire



10x100 cm



2168 Oki Medium



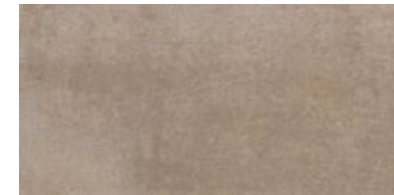
20x133 cm



2030 Major Grey



25x133 cm



1876 Chicago Fer



TRANSIT TEX MAX 33/43

REFLECT



2253 Reflect Silver

^ Décor échelle 1



2249 Reflect Sea



2252 Reflect Forest



2251 Reflect Sunny



1785 Reflect Earth



2252 Reflect Flower

.....

AMSTERDAM



2151 Amsterdam Light Grey
 ^ Décor échelle 1



2152 Amsterdam Grey



2153 Amsterdam Anthracite

PAROS



2248 Paros Clear
 ^ Décor échelle 1
 33,3x66,6 cm

HOSSEGOR



2247 - Hossegor Latte
 10x100x7-33,3 cm

LEGEND



1430 - Legend Grey
 Pas de lame
 Pas de raccord



2243 - Legend Chestnut
 Pas de lame
 Pas de raccord



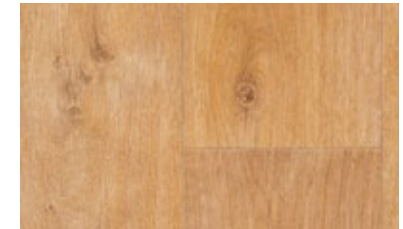
2242 - Legend Country
 Pas de lame
 Pas de raccord

COCOON



2241 - Cocoon Silver Brown
 Pas de lame
 Pas de raccord

PURE OAK



0720 - Pure Oak Clear
 16x100 cm



1751 - Pure Oak Grey
 16x100 cm

SKANDI OAK



2244 - Skandi Oak Clear



20x133,3 cm



2245 - Skandi Oak Natural



20x133,3 cm



2246 - Skandi Oak Toffee



20x133,3 cm



* 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

	EN ISO 24346	mm	TRANSIT 2S3	TRANSIT TEX MAX 2S3	TRANSIT TEX MAX 33/43	
Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	2.90	3.35	3.60	3.65
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.35	0.45	0.60	0.70
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	2200	2605	2800	2900
Largeur lés	EN ISO 24341	cm	200	200 / 400	200 / 400	200 / 400
Longueur lés	EN ISO 24341	ml	30	20	20	20

CLASSIFICATION

Norme produit	-	-	EN ISO 11638	EN ISO 11638	EN ISO 11638	EN ISO 11638
Classement européen	EN ISO 10874	classe	23-31	23-32	33-42	34
Classement UPEC	-	classement	U2SP3E2/3C2	U2SP3E1/2C2	Pour locaux classés U3P3E1/2C2 ⁽²⁾	Pour locaux classés U4P3E1/2C2 ⁽²⁾
Certification UPEC:A+ (evaluation.cstb.fr)	QB 30	n° certif.	301-066.1	-	-	-
Avis Technique	-	n° AT.	-	12/12-1628-V3	-	-
Sonorité à la marche	NF S 31 074	dB	< 65	< 65	< 65	< 65
Réaction au feu	EN 13501-1	classe	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2	< 2	< 2	< 2
Glissance à l'humide	DIN 51 130	classe	R10	R10	R10	R10

PERFORMANCE

Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ²	≤ 2.0	≤ 2.0	≤ 2.0	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	QB 30	groupe	T	T	T	T
Isolation acoustique - Bruits de choc	EN ISO 717-2	dB	20	19	≤ 0.40	≤ 0.40
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	≤ 0.40	≤ 0.40	19	19
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.20	≤ 0.20	≤ 0.20 ⁽³⁾	≤ 0.20 ⁽³⁾
Poinçonnement : valeur moyenne mesurée	-	mm	0.10	-	-	-
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	-	-	Gernet® Ultra	Gernet® Ultra	Protecsol®	Protecsol®
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	-	OK ⁽¹⁾	OK ⁽¹⁾	OK ⁽¹⁾	OK ⁽¹⁾

ENVIRONNEMENT / QUALITÉ DE L'AIR

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

MARQUAGE CE



EN 14041



(1) Tableau "comportement aux taches" disponible sur simple demande.
(2) Produit sur envers textile selon Avis Technique.

ENVIRONNEMENT

• Composition :

30% matières minérales,
20% matières inépuisables

• Emissions de TVOC à 28 jours :

<100 micrograms/m³
avec label A+

• Recyclage :

100 % recyclable
à travers le
Programme 2^{nde} Vie

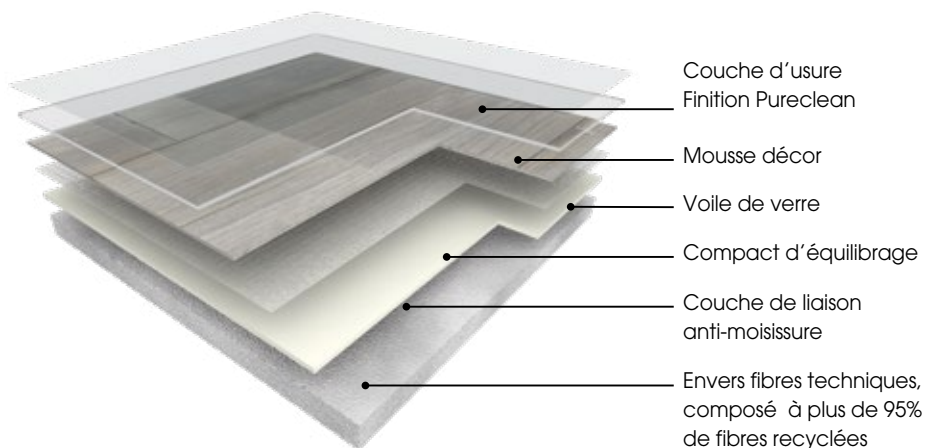
• Entretien :

Transit 2S3 : GERNET® ULTRA
Transit Tex Max : PROTECSOL®

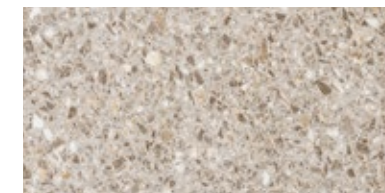
TEXLINE

LA SOLUTION MULTI-USAGES -
CONVIENT AUX LOCAUX CLASSÉS EN U2S


2/3/4 m | **U2S** | **16 dB** | **R10** | **Pureclean** |  **100% recyclable**



Noma Blanc
 2 m: Code: 1349 0515 - EAN: 3475710221231
 3 m: Code: 1619 0515 - EAN: 3475710262821
 4 m: Code: 1519 0515 - EAN: 3475710216381



Terrazino Beige
 2 m: Code: 1349 2234 - EAN: 3475710464676
 4 m: Code: 1519 2234 - EAN: 3475710463334



Noma Clear
 2 m: Code: 1349 1727 - EAN: 3475710316203
 3 m: Code: 1619 1727 - EAN: 3475710311833
 4 m: Code: 1519 1727 - EAN: 3475710306181



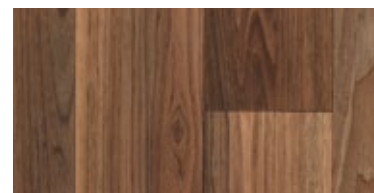
Madras White
 2 m: Code: 1349 1479 - EAN: 3475710239601
 3 m: Code: 1619 1479 - EAN: 3475710239540
 4 m: Code: 1519 1479 - EAN: 3475710239380



Chêne Medium
 2 m: Code: 1349 0405 - EAN: 3475710217807
 4 m: Code: 1519 0405 - EAN: 3475710217180



Shade Grey
 2 m: Code: 1349 2152 - EAN: 3475710426704
 3 m: Code: 1619 2152 - EAN: 3475710427091
 4 m: Code: 1519 2152 - EAN: 3475710426094



Walnut Medium
 2 m: Code: 1349 1268 - EAN: 3475710214899
 3 m: Code: 1619 1268 - EAN: 3475710223365
 4 m: Code: 1519 1268 - EAN: 3475710214585



Savannah Grey
 2 m: Code: 1349 2140 - EAN: 3475710426575
 3 m: Code: 1619 2140 - EAN: 3475710426971
 4 m: Code: 1519 2140 - EAN: 3475710425974



Noma Chocolate
 2 m: Code: 1349 0475 - EAN: 3475710220982
 3 m: Code: 1619 0475 - EAN: 3475710222382
 4 m: Code: 1519 0475 - EAN: 3475710215773



Boston Grey
 2 m: Code: 1349 1626 - EAN: 3475710267840
 3 m: Code: 1619 1626 - EAN: 3475710267772
 4 m: Code: 1519 1626 - EAN: 3475710267420



* 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)

TEXTLINE

DESCRIPTION

Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	2.90
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.35
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	2000
Largeur des rouleaux	EN ISO 24381	m	2 / 3 / 4
Longueur des rouleaux	EN ISO 24341	ml	± 25

CLASSIFICATION

Norme produit	-	-	EN ISO 26986
Classement européen	EN ISO 10874	classe	23/31
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	16
Sonorité à la marche	NF S 31074	classe	A
Réaction au feu	EN 13501-1	classe	C _f -s1
Glissance à l'humide	DIN 51 130	classe	R10

PERFORMANCE

Groupe d'abrasion	QB 30	groupe	T
Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999	%	0.05
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	< 0.35
Poinçonnement : valeur moyenne mesurée	-	mm	0.20
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.k)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105-B02	degré	≥ 6
Traitement de surface	-	-	Pureclean
Garantie	-	an	12

ENVIRONNEMENT / QUALITÉ DE L'AIR

TCOV après 28 jours	ISO 16000-6	micrograms/ m ³	< 100
Norme Française	-	-	A+
Floorscore	-	-	OK
Agbb	-	-	OK

MARQUAGE CE



EN 14041



ENVIRONNEMENT

• **Emissions de TVOC à 28 jours :**
<100 micrograms/m³
avec label A+

• **Recyclage :**
100 % recyclable
à travers le
Programme 2^{de} Vie

• **Entretien :**
Pureclean

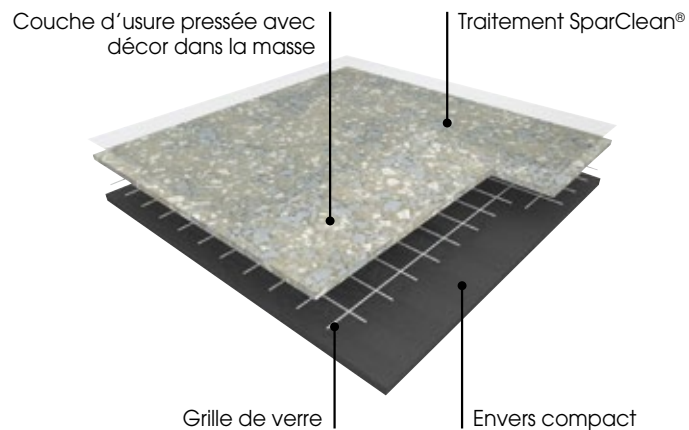
TARALAY SÉCURITÉ

LA GARANTIE D'UNE PROTECTION TOTALE



TARALAY SÉCURITÉ SD ULTRA - UNI - GEO

Revêtement PVC hétérogène antidérapant compact.



Gamme complète et coloris disponibles [ici](#)



Hygiène garantie et entretien facilité



Installation durable et étanche

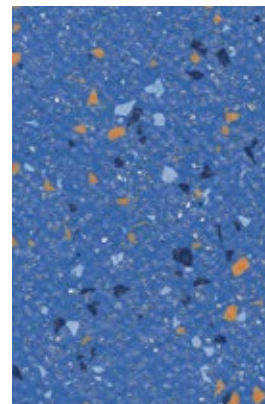


Sécurité pour les patients, les résidents et le personnel soignant

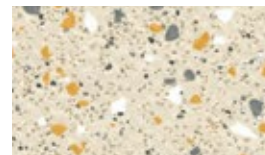


Produits décoratifs et coordonnables

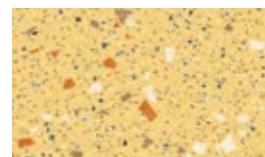
ULTRA



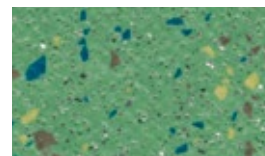
4470 Sapphire
 ^ Décor échelle 1



7383 Diopside



4323 Sandstone



4508 Jade

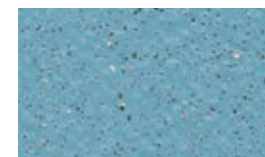
UNI



7312 Dune
 ^ Décor échelle 1

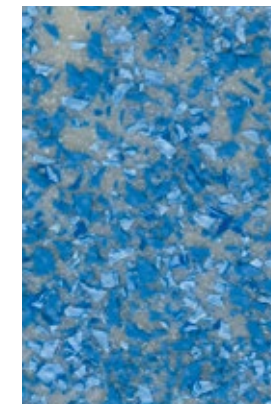


7115 Flame



7704 Sky Blue

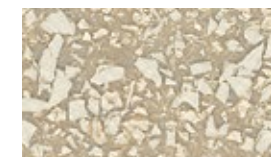
GEO



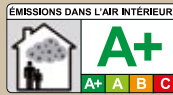
3409 Ocean Wave
 ^ Décor échelle 1



3775 Crystalline



3303 Desert




* 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 SÉCURITÉ SD ULTRA / UNI / GEO

DESCRIPTION

Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	2.00
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.80 - 1.00
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	2360
Largeur lés	EN ISO 24341	cm	200
Longueur lés	EN ISO 24341	ml	20

CLASSIFICATION

Norme produit	-	-	EN ISO 10582
Classement européen	EN ISO 10874	classe	34-43
Classement UPEC	-	-	U4P3E2/3C2
Certification  UPEC (evaluation.cstib.fr)	QB 30	n° certif.	310-043.1
Avis technique	-	n° A.T	12/12-1629-V4 ⁽³⁾
Réaction au feu	EN 13501-1	classe	B _f -s1
Réaction au feu sur TARAFAM	EN 13501-1	classe	B _f -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance : Plan incliné + huile - pieds chaussés	DIN 51130	classe	R10
Glissance : Plan incliné + eau - pieds nus	DIN 51097	classe	B
Résistance accrue au glissement - pieds nus et pieds chaussés + eau	EN 13845-annexe C	classe	ESf - ESb
Étanchéité en zones humides spéciales	EN 13553	-	> 36

PERFORMANCE

Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Teneur en agent liant	ISO 10582	type	I
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	6
Isolation acoustique bruit de chocs sur TARAFAM	EN ISO 717-2	dB	16
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Poinçonnement : valeur moyenne mesurée	-	mm	~ 0.03
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.k)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Traitement de Surface	-	-	SparClean®
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	-	OK ⁽¹⁾
Activité anti-bactérienne (E. coli - S.aureus - MRSA) ⁽²⁾	ISO 22196	-	> 99% ne favorise pas la prolifération ⁽⁴⁾

ENVIRONNEMENT / QUALITÉ DE L'AIR

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

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

(4) Activité anti-bactérienne MRSA après 24H.

ENVIRONNEMENT

• **Composition :**
18% matières minérales,
30% matières inépuisables

• **Emissions de TVOC à 28 jours :**
<10 micrograms/m³
avec A+

• **Recyclage :**
100 % recyclable
à travers le
Programme 2nde Vie

• **Entretien :**
Sparclean®

• **Activité anti-bactérienne**

MURAL CALYPSO

REVÊTEMENT MURAL



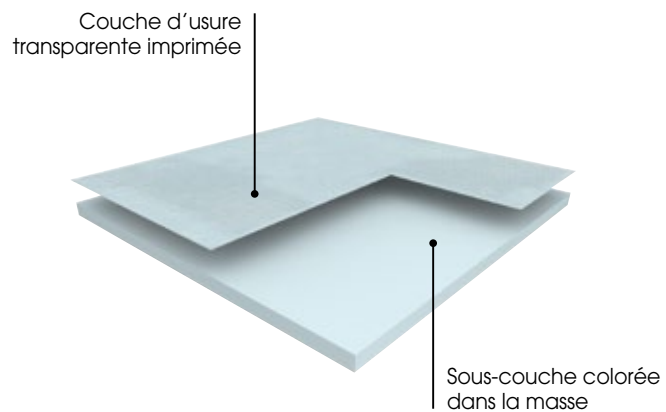
Bs2d0



100% recyclable

MURAL CALYPSO

Revêtement multicouche, en lés de 2 m, classé feu B-s2,d0.



Gamme complète et coloris disponibles [ici](#)



Durabilité
Résistance aux déchirures

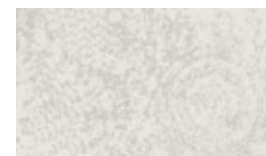


Résistance au feu



7003 Prism Ice

^ Décor échelle 1



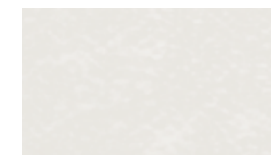
7008 Fossil Ice



7000 Bamboo Snow Pearl



7721 Manhattan Mist



7711 Ice



7740 Fabric Silk



7010 Haze



7012 Breeze



7007 Blossom Lichen





* 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)

MURAL
CALYPSO

DESCRIPTION

Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	0,92
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0,10
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	1610
Largeur lés	EN ISO 24341	cm	200
Longueur lés	EN ISO 24341	ml	30

CLASSIFICATION

Norme produit	-	-	EN 15102
Avis technique	-	n° A.T	12/12-1629-V4 ⁽³⁾
Réaction au feu	EN 13501-1	classe	B-s2,d0

PERFORMANCE

Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	-	OK ⁽¹⁾
Activité anti-bactérienne (E. coli - S.aureus - MRSA) ⁽²⁾	ISO 22196	-	> 99% ne favorise pas la prolifération

MARQUAGE CE

CE	EN 15 102	OK
----	-----------	----

(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 (Taralay Sécurité SD ou Elegance SD) + mur + respect du protocole de mise en œuvre + poseurs agréés GERFLOR.

ENVIRONNEMENT

- **Recyclage :**

100 % recyclable
à travers le Programme 2nde Vie

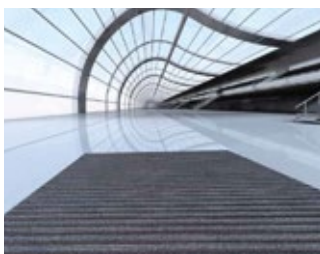
- **Activité**

anti-bactérienne

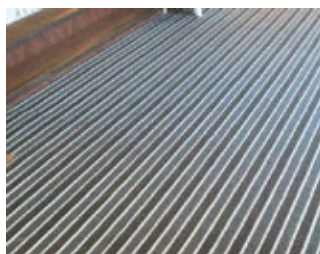
UNE GAMME COMPLÈTE D'ACCESSOIRES

GERFLOR n'est pas qu'un spécialiste dans le secteur du sol. Nous proposons également grâce à notre filiale ROMUS une gamme d'accessoires, notamment pour les remontées en plinthes, les profils et les tapis de sols :

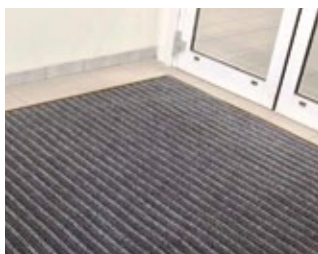
TAPIS DE SOL **ROMUS**[®]



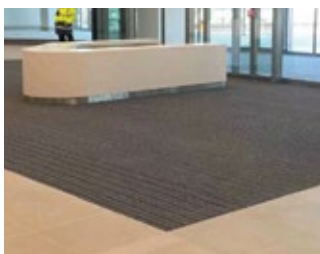
Quick Star



Quick Star Alu



Quick Duo



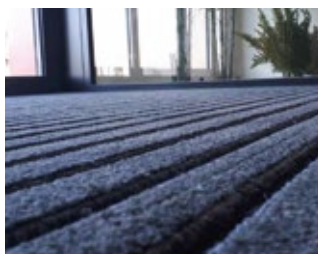
Quick Trio



Quick Alu



Quick Scrapex



Quickmat-Tile

ZA Les Pouards
13 et 15, rue Taillefer
91160 Champlan
Tél. 01 69 79 69 79
Fax. 01 64 48 41 00
email : contact@romus.fr
www.romus.fr

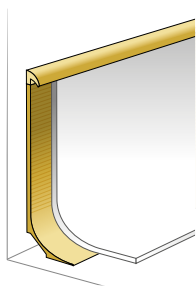
Gamme complète et coloris disponibles [ici](#)

....

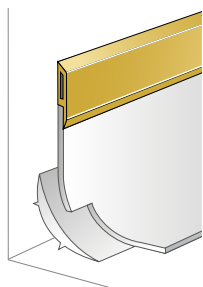


PLINTHES & REMONTÉES EN PLINTHES **Gerflor**

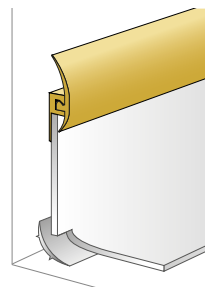
Notre offre englobe une solution complète de traitement des plinthes allant de la forme d'appui jusqu'au profil de finition.



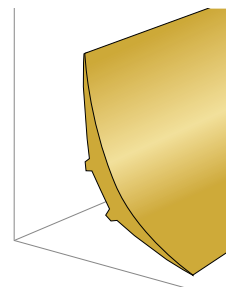
Remontée en plinthe complète



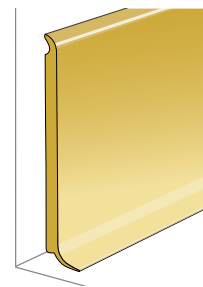
Profil de finition



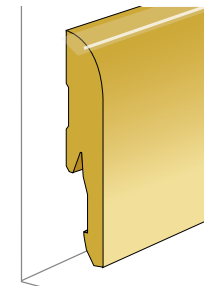
Profil clipsé - Clip system



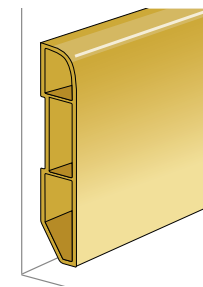
Forme d'appui



Plinthe semi rigide



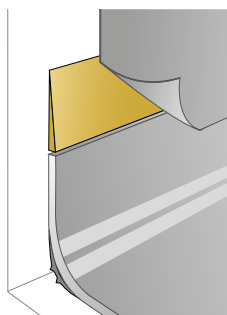
Plinthe design skirting - MDF



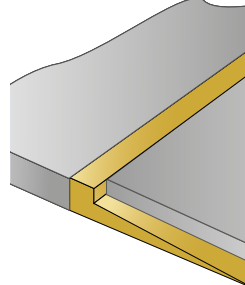
Plinthe design skirting - Vinyle

PROFILS **ROMUS**[®]

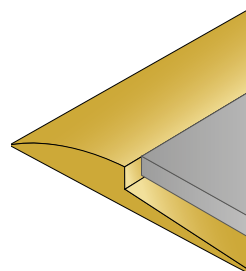
Nos profils répondent à plusieurs problématiques relatives aux liaisons entre les sols, les murs ou les zones nues, en fonction de l'épaisseur des revêtements et des exigences techniques.



Profil de diminution



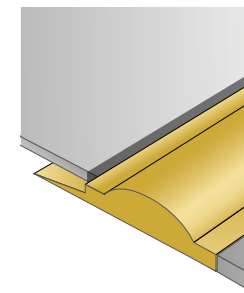
Profil de liaison



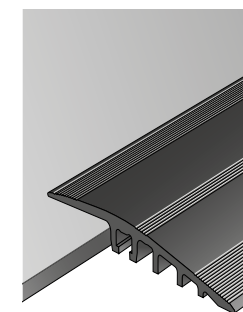
Profil d'arrêt



Seuil de porte



Seuil de douche



Rampes

Gamme complète disponibles [ici](#)

LES SERVICES GERFLOR



DESIGN DE CONCEPTION :

une très large gamme de dessins et de coloris adaptés à chaque type de destination et en adéquation avec les besoins de vos clients.



ÉCHANTILLONNAGE :

Disponible sur toute la gamme pour connaître nos produits et les promouvoir en clientèle.



ÉQUIPE COMMERCIALE :

À votre service :

Commercial Grands Comptes dédié :

albert.wizman@gerflor.com

Service Front Office

N°Azur : 0 810 569 569

Contact : GPFrance@gerflor.com

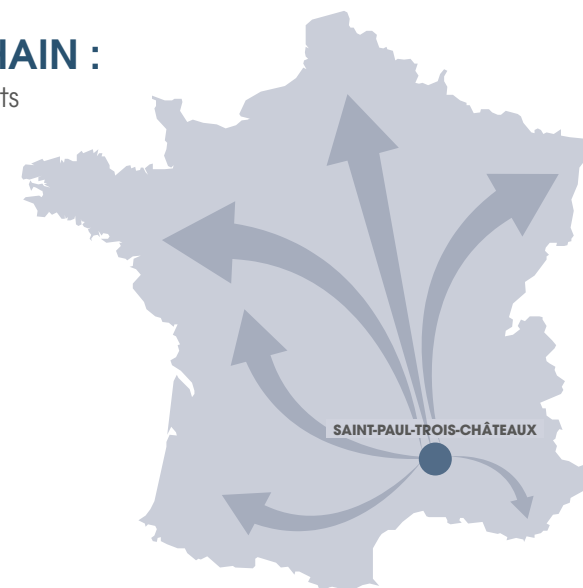


QUALITÉ :

Une équipe disponible afin de vous garantir une qualité produits constante et un service optimal.

SUPPLY CHAIN :

stock et produits disponibles sous 5 jours.



FORMATION

Des sessions adaptées aux besoins de vos équipes pour réussir la pose de nos produits dans le respect des PMO (principes de mise en œuvre).



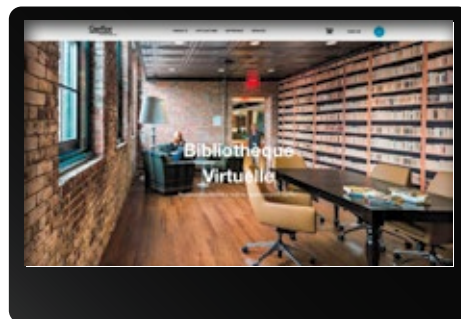
SAV :

Une équipe de techniciens à votre service sur le terrain pour le suivi de vos chantiers.



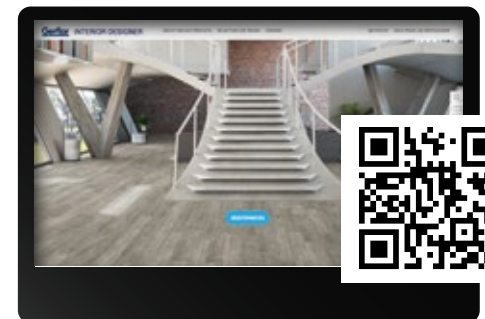
SERVICE ONLINE

Du design, des infos et des services en ligne !
Un site internet compatible tablettes & smartphones pour vous suivre partout !



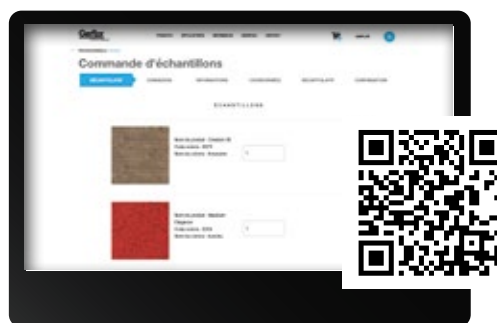
BIBLIOTHÈQUE VIRTUELLE EN LIGNE

Accédez à l'ensemble des documentations commerciales et techniques pour vous aider dans la réalisation de vos projets.



SIMULATEUR D'INTÉRIEUR

Profitez de notre service " Interior Designer " pour vous projeter dans la réalisation de vos projets. Téléchargez votre photo et visualisez votre sol en temps réel !



COMMANDE D'ÉCHANTILLONS

Sélectionnez et commandez en ligne les échantillons pour vos projets.

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

gerflor.fr / suivez nous sur :   

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**

* 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.

Gerflor[®]