

SOLS RÉNOVATION HABITAT 2S2 / 2S3

TRANSIT TEX / TRANSIT TEX MAX

gerflor.fr



Gerflor[®]
theflooringgroup





Dans ce carnet photo, visualisez tous les décors de la gamme Transit Tex / Transit Tex Max en situation, comme si vous y étiez.

SOMMAIRE

CERUSE	P. 06
CHÊNE MIEL	P. 08
CHICAGO	P. 10
LEGEND	P. 12
MAJOR GREY	P. 14
MAYA	P. 16
MILLETIA IVOIRE	P. 18
OKI	P. 20

*Échelle réduite pour les décors bois ;
les images de cette brochure ont été reproduites
aussi fidèlement que la technologie d'impression le permet.*

NOUVELLE GAMME TRANSIT TEX

PLUS DE RÉALISME DES DÉCORS



NOUVEAUX GRAINS DE SURFACE



**VERNIS
ULTRA MAT**



20 DÉCORS DONT
12 NOUVEAUTÉS

PLUS DE CONFORT ACOUSTIQUE AVEC TRANSIT TEX MAX



MAX 3

- 1 Couche armaturée
voile de verre
- 2 Mousse alvéolaire
- 3 Envers textile renforcé



19 dB

AVANTAGES DE L'ENVERS TEXTILE



POSE DIRECTE SUR **CARRELAGE**



POSSIBLE EN **MILIEU OCCUPÉ**



POSE COMPATIBLE **SOLS AMIANTÉS**



DISPONIBLE EN LARGEUR 2 & 4 m

4 m =
MOINS DE JOINTS

Gain de temps à la pose
Esthétique améliorée



CERUSE



2238 - Ceruse Patine

252 - 16 dB

253 - 19 dB



2239 - Ceruse Gris

253 - 19 dB



0679 - Ceruse Café

252 - 16 dB

253 - 19 dB



2/4 m

252 - 16 dB
TRANSIT TEX 2S2

253 - 19 dB
TRANSIT TEX MAX 2S3



CERUSE

CHÊNE MIEL



6,2x100 cm

0405 - Chêne Miel

253 - 19 dB





253 - 19 dB
TRANSIT TEX MAX 253



CHÈNE

CHICAGO



0715 - Chicago Nature

▲
253 - 19 dB



1808 - Chicago Clear

▲
253 - 19 dB



1876 - Chicago Fer

▲
252 - 16 dB

▲
253 - 19 dB



1788 - Chicago Souris

▲
252 - 16 dB

▲
253 - 19 dB



1789 - Chicago Blue

▲
252 - 16 dB

▲
253 - 19 dB



252 - 16 dB
TRANSIT TEX 2S2

253 - 19 dB
TRANSIT TEX MAX 2S3



CHICAGO

LEGEND



1420 - Legend White

253 - 19 dB



2237 - Legend Blond

253 - 19 dB



253 - 19 dB
TRANSIT TEX MAX 253



LEGEND

MAJOR GREY



25x133 cm



2030 - Major Grey

253 - 19 dB

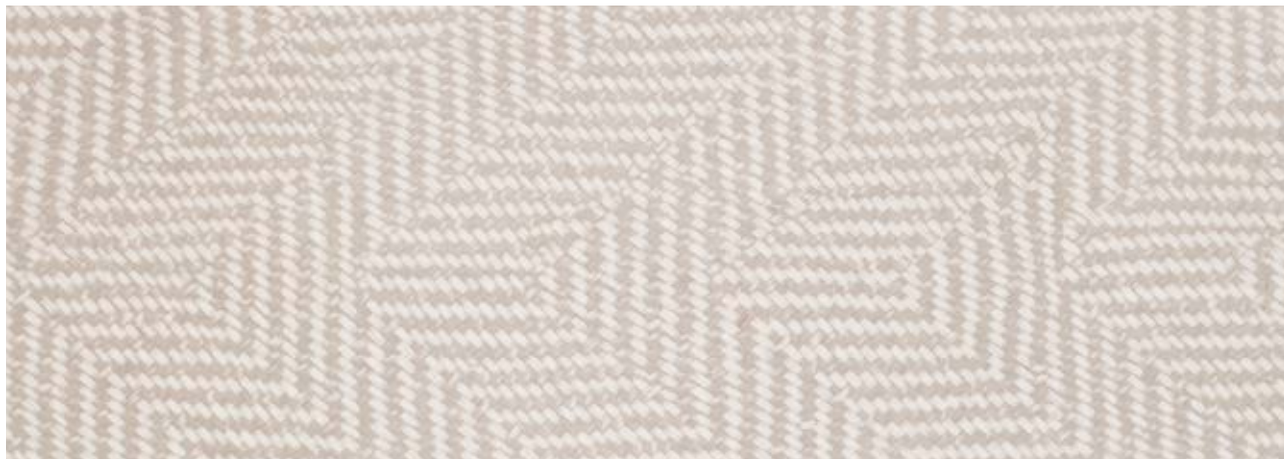


253 - 19 dB
TRANSIT TEX MAX 253



MAJOR

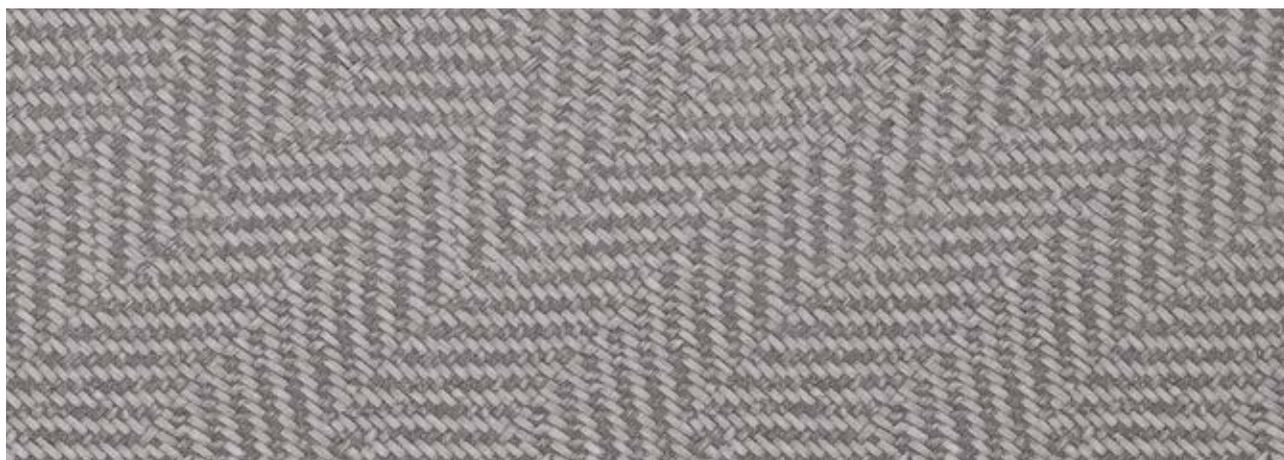
MAYA



2211 - Maya Cream

▲ **252** - 16 dB

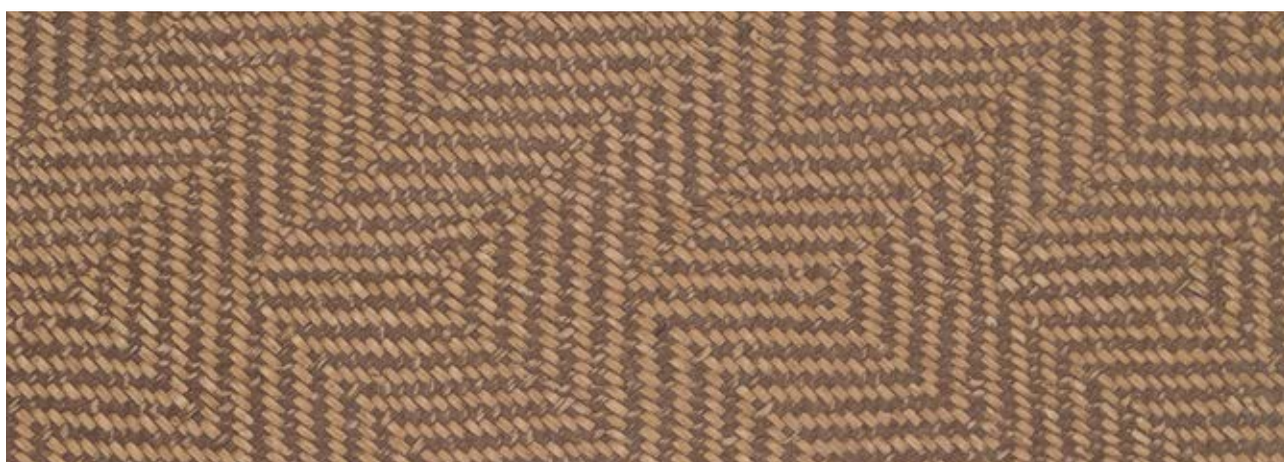
▲ **253** - 19 dB



2209 - Maya Grey

▲ **252** - 16 dB

▲ **253** - 19 dB



2212 - Maya Natural

▲ **253** - 19 dB



252 - 16 dB
TRANSIT TEX 2S2

253 - 19 dB
TRANSIT TEX MAX 2S3



MAYA

MILLETIA IVOIRE



10x100 cm



2236 - Milletia Ivoire

253 - 19 dB



253 - 19 dB
TRANSIT TEX MAX 253



MILLETIA

OKI



2170 - Oki Clear

252 - 16 dB

253 - 19 dB



2171 - Oki Naturel

252 - 16 dB

253 - 19 dB



2168 - Oki Medium

252 - 16 dB

253 - 19 dB



2169 - Oki Light Grey

252 - 16 dB

253 - 19 dB



252 - 16 dB
TRANSIT TEX 2S2

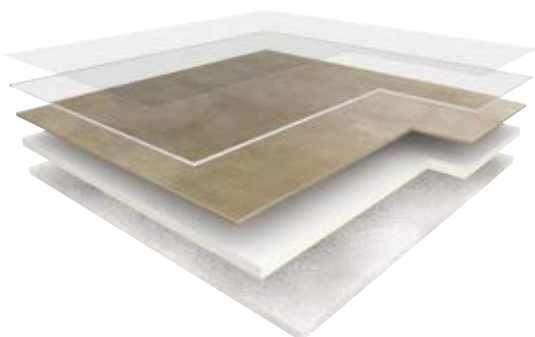
253 - 19 dB
TRANSIT TEX MAX 2S3



OKI







TRANSIT TEX 2S2

Le revêtement de sol sélectionné est un **revêtement PVC multicouche imprimé, doublement armaturé par un voile de verre et un textile en envers, isophonique, à couche d'usure transparente (0.40 mm), classe de glissance R10, groupe T d'abrasion**, en rouleau de 2 et 4 m de large, de type **TRANSIT TEX 2S2**. Fabriqué en France, il sera 100% recyclable et les chutes de pose pourront être collectées et recyclées au travers du programme Gerflor Seconde Vie. Sa composition comprendra au moins 30% de matières minérales et 20 % de matières inépuisables. Son envers textile sera fait à 95% de bouteilles PET recyclées. Les produits GERFLOR sont donc conformes à REACH. **Les émissions dans l'air de TVOC à 28 jours (NF EN 16000) seront < 100 micrograms / m³** et seront classées A+ (la meilleure classe) dans le cadre de l'étiquetage sanitaire. Il bénéficiera d'une isolation acoustique de **16 dB**.

Le revêtement de sol Transit Tex 2S2 se posera sans colle avec un adhésif double face non migrant en périphérie des pièces et aux joints des lés. Est classé U2SP2E2C2 (avis technique 12/12-1628-V3). Avec un adhésif de type Fix&Free, il sera préconisé en rénovation, pour le recouvrement de supports anciens, y compris amiantés.

Il bénéficiera d'un grainage mécanique et du traitement de surface **Gemet® Ultra** qui facilitera l'entretien.



TRANSIT TEX MAX 2S3

Le revêtement de sol sélectionné est un **revêtement PVC multicouche imprimé, armaturé par une couche voile de verre et un envers textile renforcés, isophonique, à couche d'usure transparente (0.45 mm), classe de glissance R10, groupe T d'abrasion**, en rouleau de 2 et 4 m de large, de type **TRANSIT TEX MAX 2S3**. Fabriqué en France, il sera 100% recyclable et les chutes de pose pourront être collectées et recyclées au travers du programme Gerflor Seconde Vie. Sa composition comprendra au moins 30% de matières minérales et 20 % de matières inépuisables. Son envers textile sera fait à 95% de bouteilles PET recyclées. Les produits GERFLOR sont donc conformes à REACH. **Les émissions dans l'air de TVOC à 28 jours (NF EN 16000) seront < 100 micrograms / m³** et seront classées A+ (la meilleure classe) dans le cadre de l'étiquetage sanitaire. Grâce à la construction MAX3 incluant une mousse alvéolaire, il bénéficiera d'une isolation acoustique de **19 dB**.

Le revêtement de sol Transit Tex Max 2S3 se posera sans colle avec un adhésif double face non migrant en périphérie des pièces et aux joints des lés. Est classé U2SP2E2C2 (avis technique 12/12-1628-V3). Avec un adhésif de type Fix&Free, il sera préconisé en rénovation, pour le recouvrement de supports anciens, y compris amiantés.

Il bénéficiera d'un grainage mécanique et du traitement de surface **Gemet® Ultra** qui facilitera l'entretien.

TRANSIT TEX 2S2

TRANSIT TEX MAX 2S3

DESCRIPTION

Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	3.05	3.35
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.40	0.45
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	2275	2605
Largeur lés	EN ISO 24341	cm	200 / 400	200 / 400
Longueur lés	EN ISO 24341	ml	25	20

CLASSIFICATION

Norme produit	-	-	EN ISO 26986	EN 651
Classement européen	EN ISO 10874	classe	23-31	23 - 32
Classement UPEC	-	classement	U2SP2E1/2C2	U2SP3E1/2C2
Avis Technique	-	n° AT.	12/12-1628_V3	12/12-1628_V3
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	16	19
Sonorité à la marche	NF S 31 074	dB	-	< 65
Réaction au feu	EN 13501-1	classe	Cfl-s1	Cfl-s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2	< 2
Glissance à l'humide	DIN 51130	-	R10	R10

PERFORMANCE

Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	-	groupe	T	T
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	≤ 0.40	≤ 0.40
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.35	≤ 0.20 ⁽¹⁾
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.k)	0.25	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6	≥ 6
Traitement de Surface	-	-	Gernet® Ultra	Gernet® Ultra
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	classe	OK	OK

ENVIRONNEMENT / QUALITÉ DE L'AIR

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

MARQUAGE CE

	EN 14041	
---	----------	---

(1) Conformément à la demande d'Avis Technique

* 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)





TVOC
< 100 micrograms/m³
après 28 jours

TRANSIT TEX / TRANSIT TEX MAX : UN CHOIX ECO-RESPONSABLE



COMPOSITION

- **100% REACH***
- **SANS** formaldéhyde
- **SANS** métaux lourds
- **SANS** solvant



MATIÈRE RECYCLÉE

- Envers textile fait à partir de bouteilles plastiques PET recyclées (4 bouteilles recyclées pour 1m²)



RECYCLAGE

- **Produit 100% recyclable**
- **Programme seconde vie :** recyclage des chutes de pose et des produits fin de vie



QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

- **Emissions TVOC 10 fois inférieures aux exigences normatives** (TVOC < 100 micrograms/m³ après 28 jours)
- **Classe A+** (étiquetage Grenelle Environnement)
- **Certifié Floorscore**
- **Certifié M1**
- **Conforme au protocole AgBB**
- **Pas d'émission** de formaldéhyde



INSTALLATION

- **Pose sans colle**



BIEN-ÊTRE

- **Confort :** Réduction bruit d'impact : -19dB
- **Sécurité :** Anti glissance R10

* REACH est la réglementation européenne pour l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des produits chimiques au sein de l'Union Européenne



100 %
Recyclable

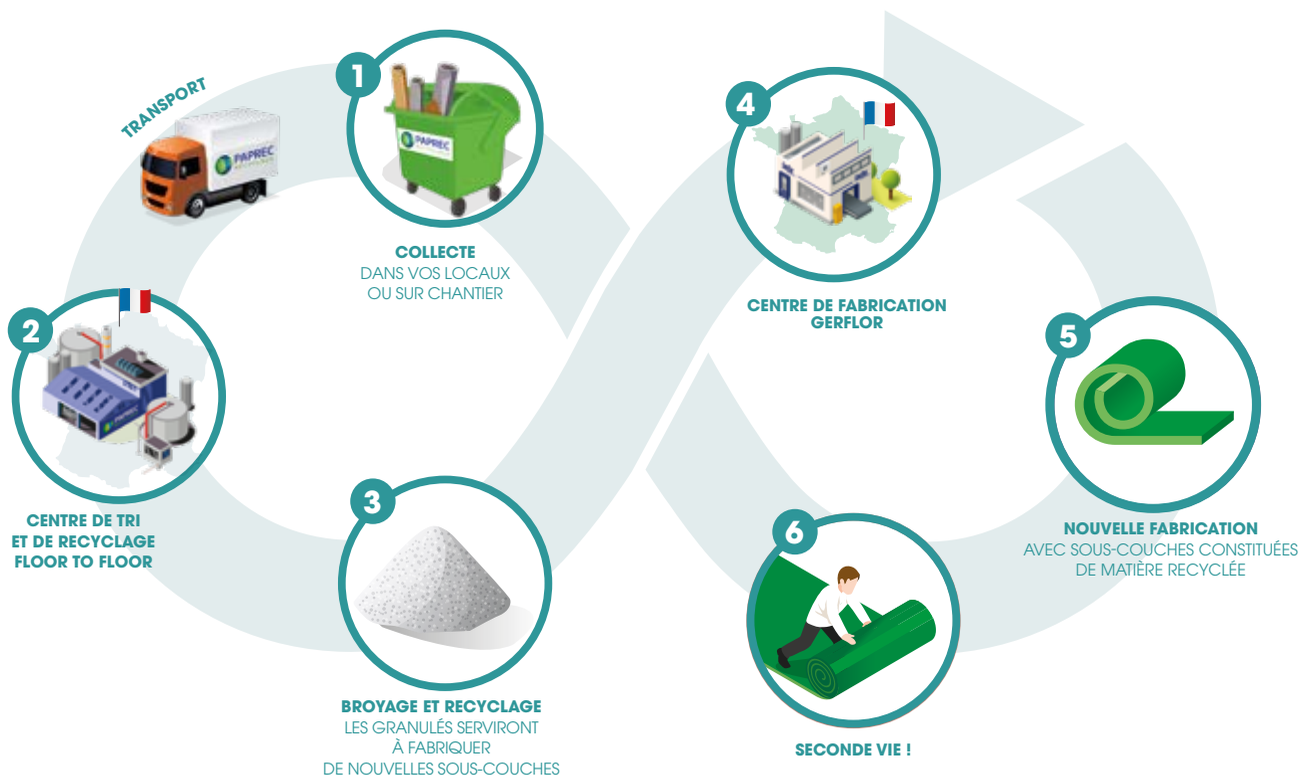


RECYCLAGE DES CHUTES PROGRAMME SECONDE VIE GERFLOR

RECYCLAGE CHUTES “PROPRES” :

CHUTES DE POSE, SOLS NON COLLÉS DÉPOSÉS, VIEUX STOCKS, ...

Grâce à son association avec Paprec, leader en France dans le domaine du recyclage, et en partenariat avec ses installateurs, Gerflor a mis en place le programme « Seconde Vie » : tri et reprise des chutes « propres » sur chantier en vue de les recycler et les incorporer dans de nouvelles fabrications de sols.



RECYCLAGE CHUTES “COLLÉES”

Gerflor peut proposer également la mise en place d'un contrat avec le syndicat professionnel (KALEI) pour collecter les sols en fin de vie (sols collés) qui sont ensuite envoyés dans un centre de recyclage extérieur en vue d'être incorporés dans d'autres types de produits (cônes de signalisation routière, tuyaux BTP, ...).

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 Pensez à nos compléments de gamme !



Main courante



Revêtement et
protection murale



Tapis d'entrée



Plinthe-profilé

& restez connectés !



www.gerflor.fr

#Gerflor

TRANSIT TEX / TRANSIT TEX MAX : UN CHOIX ECO-RESPONSABLE



COMPOSITION
100% REACH



MATIÈRE RECYCLÉE
Envers textile fait à partir
de bouteilles plastiques
PET recyclées (4 bouteilles
recyclées pour 1m²)



RECYCLABLE
100%
Programme
Seconde Vie



**QUALITÉ DE
L'AIR INTÉRIEUR**
10 fois inférieur aux
exigences normatives
(TVOC <100 micrograms/m³ après 28 jours)
Pas d'émission de formaldéhyde



INSTALLATION
Pose sans colle



BIEN-ÊTRE
• CONFORT
Réduction bruit d'impact : -19dB
• SÉCURITÉ
Anti glissance R10