

SOLS RÉNOVATION U3 / U4

TRANSIT TEX MAX 33/43

gerflor.fr



POSE NON COLLÉE
ENVERS TEXTILE
BREVET
GERFLOR

Gerflor[®]
theflooringgroup





Dans ce carnet photo, visualisez tous les décors de la gamme Transit Tex Max 33/43 en situation, comme si vous y étiez.

SOMMAIRE

AMSTERDAM	P. 06
COCOON	P. 08
HOSSEGOR	P. 10
LEGEND	P. 12
PAROS	P. 14
PURE OAK	P. 16
REFLECT	P. 18
SKANDI OAK	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.*

TRANSIT TEX MAX 33/43

IDÉAL POUR LA RÉNOVATION GRÂCE À L'ENVERS TEXTILE



POSE DIRECTE
SUR **CARRELAGE**



POSSIBLE EN
MILIEU OCCUPÉ



POSE COMPATIBLE
SOLS AMIANTÉS



2/4 m



CONFORT ACOUSTIQUE



MAX 3

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



19 dB



DESTINÉ À LA RÉNOVATION DES LOCAUX U3/U4



Boutiques / Hôtellerie



Bureaux



Logements & résidences (parties communes)



Éducation

AMSTERDAM



2151 - Amsterdam Light Grey



2152 - Amsterdam Grey



2153 - Amsterdam Anthracite

Amsterdam : pose en lés inversés



AMSTERDAM

COCOON



2241 - Cocoon Silver Brown





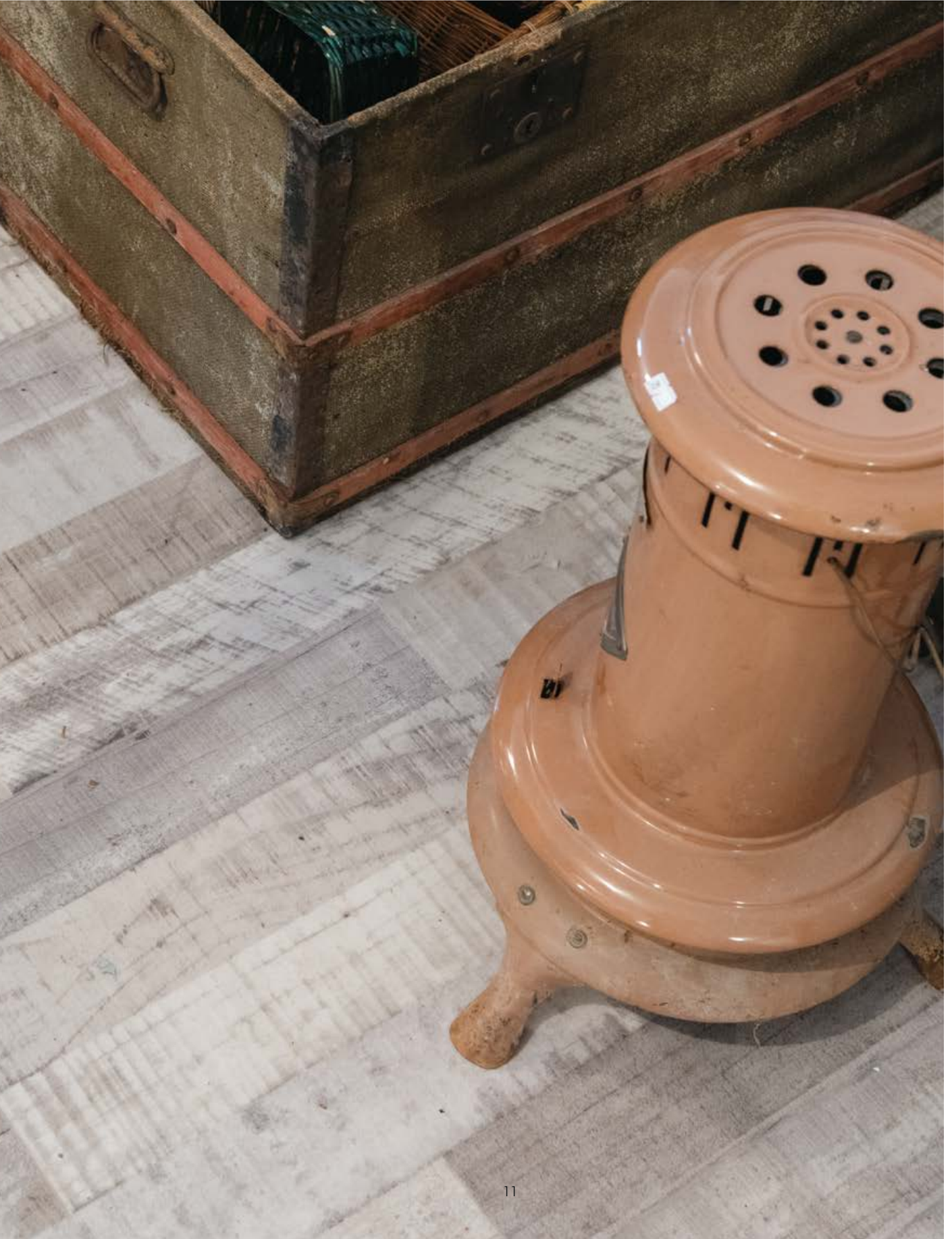
HOSSEGOR



10x100-
67-33,3 cm



2247 - Hossegor Latte



LEGEND



2243 - Legend Chestnut



2242 - Legend Country



1430 - Legend Grey



LEGEND

PAROS



33,3x66,6 cm

2248 - Paros Clear



2248 - PAROS CLEAR



PURE OAK



0720 - Pure Oak Clear



1751 - Pure Oak Grey



REFLECT



2249 - Reflect Sea



2250 - Reflect Forest



2252 - Reflect Flower



2251 - Reflect Sunny



1785 - Reflect Earth



2253 - Reflect Silver

Reflect : pose en lés inversés



REFLECT

SKANDI OAK



2246 - Skandi Oak Toffee



2245 - Skandi Oak Natural



2244 - Skandi Oak Clear



SKANDI OAK







TRANSIT TEX MAX 33

Le revêtement de sol sélectionné est un revêtement PVC multicouche imprimé, armaturé **par un voile de verre, une couche rigide et un textile en envers**, isophonique, à couche d'usure transparente (**0.60 mm**), classe de glissance **R10**, groupe T d'abrasion, en rouleau de **2 et 4 m de large**, de type **TRANSIT TEX MAX 33**. **Conçu et 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 conformes à **REACH**. Les émissions dans l'air de TVOC à 28 jours (NF EN 16000) seront $< 100 \mu\text{g} / \text{m}^3$ et seront classées **A+** (la meilleure classe) dans le cadre de l'étiquetage sanitaire. Grâce à la construction MAX3 incluant une couche alvéolaire, il bénéficiera d'une isolation acoustique de **19 dB**.

Le revêtement de sol TRANSIT TEX MAX 33 **se posera sans colle avec un adhésif double face** non migrant en périphérie des pièces et aux joints des lés. Il sera apte à l'usage dans des locaux classés au plus U3P3E1/2C2 (demande d'Avis Technique en cours d'instruction). 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 ProtecSol® qui facilitera l'entretien.

TRANSIT TEX MAX 43

Le revêtement de sol sélectionné est un revêtement PVC multicouche imprimé, armaturé **par un voile de verre, une couche rigide et un textile en envers**, isophonique, à couche d'usure transparente (**0.70 mm**), classe de glissance **R10**, groupe T d'abrasion, en rouleau de **2 et 4 m de large**, de type **TRANSIT TEX MAX 43**. **Conçu et 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 conformes à **REACH**. Les émissions dans l'air de TVOC à 28 jours (NF EN 16000) seront $< 100 \mu\text{g} / \text{m}^3$ et seront classées **A+** (la meilleure classe) dans le cadre de l'étiquetage sanitaire. Grâce à la construction MAX3 incluant une couche alvéolaire, il bénéficiera d'une isolation acoustique de **19 dB**.

Le revêtement de sol TRANSIT TEX MAX 43 **se posera sans colle avec un adhésif double face** non migrant en périphérie des pièces et aux joints des lés. Il sera apte à l'usage dans des locaux classés au plus U4P3E1/2C2 (demande d'Avis Technique en cours d'instruction). 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 ProtecSol® qui facilitera l'entretien.

TRANSIT TEX MAX 33

TRANSIT TEX MAX 43

DESCRIPTION

Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	3.60	3.65
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.60	0.70
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	2800	2900
Largeur lés	EN ISO 24341	cm	200 / 400	200 / 400
Longueur lés	EN ISO 24341	ml	20	20

CLASSIFICATION

Norme produit	-	-	EN 651	EN 651
Classement européen	EN ISO 10874	classe	33-42	34-43
Classement UPEC	-	classement	Pour locaux classés U3P3E1/2C2⁽¹⁾	Pour locaux classés U4P3E1/2C2⁽¹⁾
Avis Technique	-	n° AT.	En cours	En cours
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	19	19
Sonorité à la marche	NF S 31 074	dB	< 65	< 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	≤ 0.20 ⁽¹⁾	≤ 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	-	-	Protecsol®	Protecsol®
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	-	OK	OK

ENVIRONNEMENT / QUALITÉ DE L'AIR

TCOV après 28 jours	ISO 16000-6	µg/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)





TRANSIT TEX MAX 33/43 : 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 µg/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**



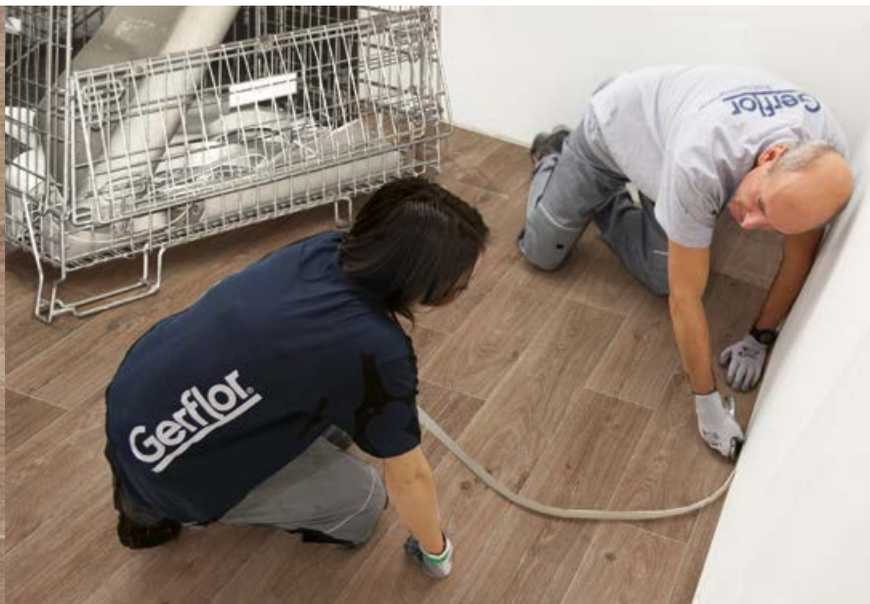
BIEN-ÊTRE

- **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

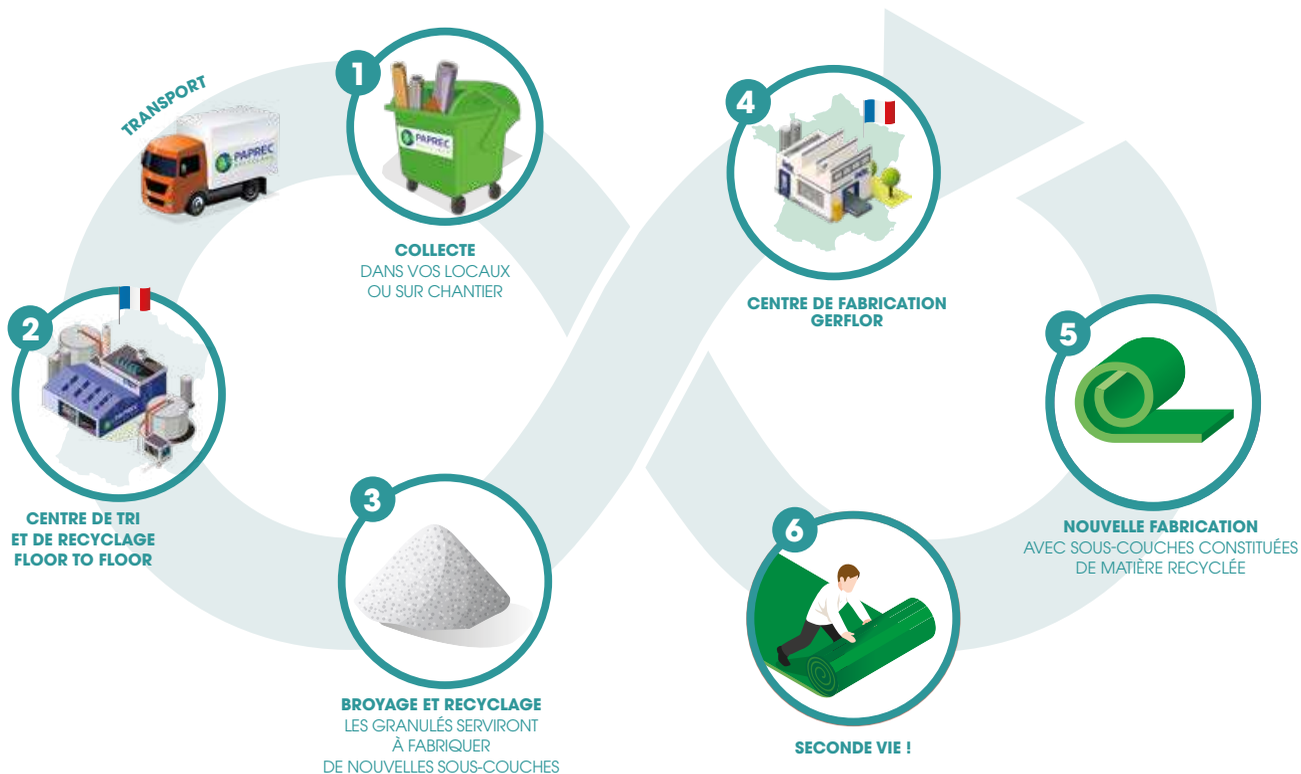


RECYCLAGE DES CHUTES PROGRAMME SECONDE VIE GERFLOR

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 MAX 33/43 : 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 µg/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