



Pose non collée

Idéal en
rénovation

Sols Habitat 2S2 / 2S3

Transit Tex / Transit Tex Max

Gerflor[®]

Transit Tex

Idéal pour la rénovation



Possible en milieu occupé



Absorbe les défauts du support



Recouvre un carrelage :

- Largeur des joints < 5 mm
- Désaffleur < 1 mm



Pose compatible sur sols amiantés

Plus de réalisme des décors



Nouveaux grains de surface



Vernis ultra mat



20 décors dont 12 nouveautés

Disponible en largeur 2 & 4 m



4 m = moins de joints

Gain de temps à la pose
Esthétique améliorée



Éco-conçu, éco-responsable



Mieux Produire

Éco-conception

- Innovation pour alléger tout en augmentant la robustesse :
-35kg de matière première par rouleau
- Envers Textile fait à 95% de bouteilles PET recyclées

Le saviez-vous ?

 = 1m²



Mieux Consommer

Vie du produit

- Pose sans colle
- Durabilité renforcée grâce à l'innovation MAX³
= **garantie 15 ans** pour usage domestique



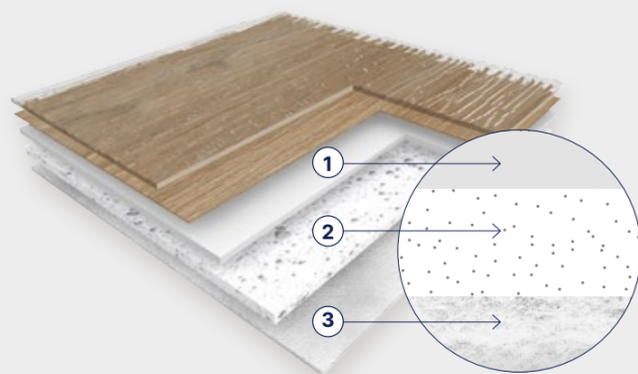
Mieux Recycler

Recyclage

- 100% Recyclable
- Valorisation du produit dans le cadre du programme



Seconde Vie



Technologie MAX³

Plus de confort acoustique avec Transit Tex Max



Réduction de bruit :
19 dB



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



Qu'est-ce que la pose non collée ?

Adhésivage des rouleaux en périphérie de la pièce et sous les joints avec un double face



Pas besoin de colle



Le double face **Gerflor Fix & Free 100** est non migrant, compatible avec la pose en recouvrement de sol amianté





2170 - Oki Clear

ÉCHANTILLONS



INTERIOR DESIGNER



TRANSIT TEX
MAX 2S3

Rouleau
Envers Textile



2/4 m

U2SP3

19 dB

TRANSIT TEX
2S2

Rouleau
Envers Textile



2/4 m

U2SP2

16 dB



R10

SOUS AVIS
TECHNIQUE



20x133 cm

2170 - Oki Clear

2S2 - 16 dB **2S3** - 19 dB



Pas de lame
Pas de raccord

1420 - Legend White

2S3 - 19 dB



10x100 cm

2236 - Millettia Ivoire

2S3 - 19 dB



16,6x100 cm

2238 - Ceruse Patine

2S2 - 16 dB **2S3** - 19 dB



2238 - Ceruse Patine



2/4 m

2S2 - 16 dB
TRANSIT TEX 2S2

2S3 - 19 dB
TRANSIT TEX MAX 2S3



20x133 cm

2171 - Oki Naturel

2S2 - 16 dB **2S3** - 19 dB



20x133 cm

2168 - Oki Medium

2S2 - 16 dB **2S3** - 19 dB



Pas de lame
Pas de raccord

2237 - Legend Blond

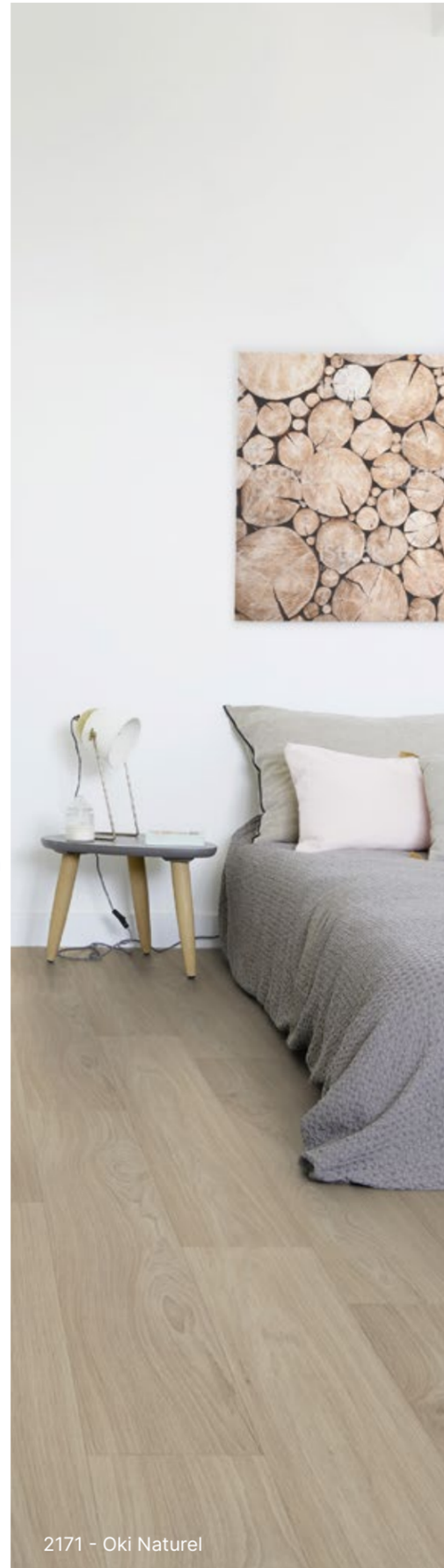
2S3 - 19 dB



6,2x100 cm

0405 - Chêne Miel

2S3 - 19 dB



2171 - Oki Naturel



2030 - Major Grey



20x133 cm

2169 - Oki Light Grey

2S2 - 16 dB **2S3** - 19 dB



25x133 cm

2030 - Major Grey

2S3 - 19 dB



16,6x100 cm

2239 - Ceruse Gris

2S3 - 19 dB



16,6x100 cm

0679 - Ceruse Café

2S2 - 16 dB **2S3** - 19 dB

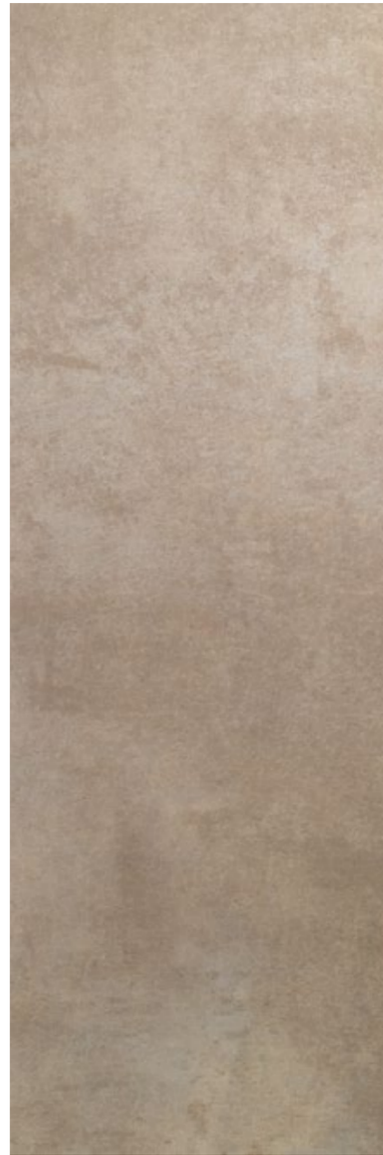


2S2 - 16 dB
TRANSIT TEX 2S2

2S3 - 19 dB
TRANSIT TEX MAX 2S3



0715 - Chicago Nature **2S3** - 19 dB



1876 - Chicago Fer **2S2** - 16 dB
2S3 - 19 dB



1808 - Chicago Clear **2S3** - 19 dB



1789 - Chicago Blue **2S2** - 16 dB
2S3 - 19 dB



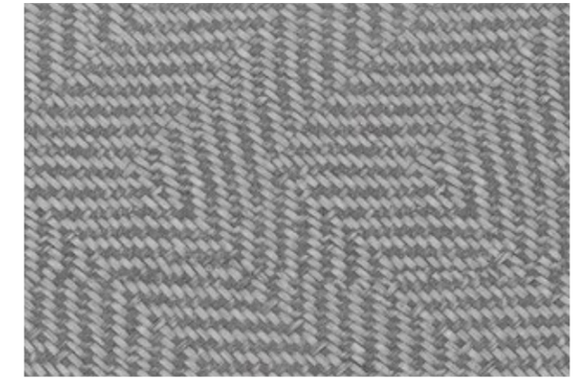
1788 - Chicago Souris **2S2** - 16 dB
2S3 - 19 dB



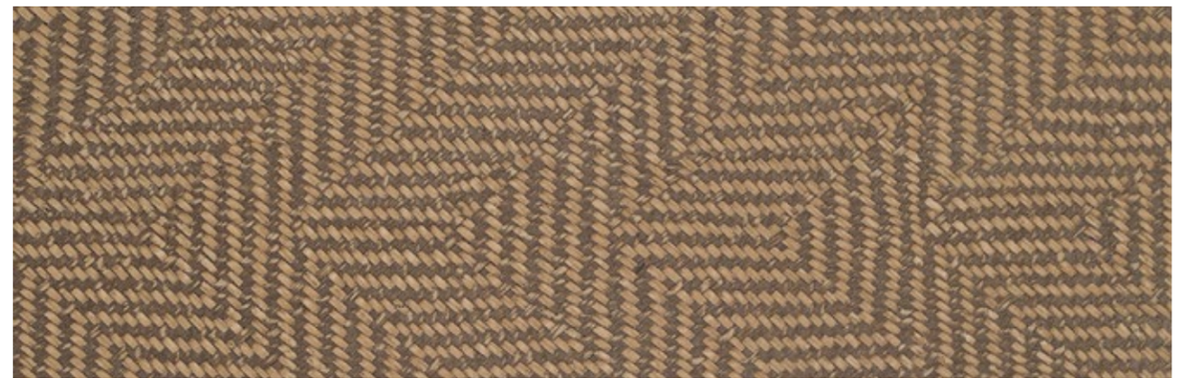
1788 - Chicago Souris



2211 - Maya Cream **2S2** - 16 dB **2S3** - 19 dB



2209 - Maya Grey **2S2** - 16 dB **2S3** - 19 dB



2212 - Maya Natural

Envers
Textile  **2S3** - 19 dB



2S2 - 16 dB
TRANSIT TEX 2S2

2S3 - 19 dB
TRANSIT TEX MAX 2S3

Transit Tex 2S2 / Transit Tex Max 2S3

gerflor.fr / suivez nous



Z0013600

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 µg / 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. Il est classé **U2SP2E2C2** (Avis Technique n°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 **Gernet® 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 µg / 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. Il est classé **U2SP3E2/3C2** (Avis Technique n°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 **Gernet® Ultra** qui facilitera l'entretien.



* 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

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	U2SP3E2/3C2
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	-	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

⚠ Proscrire tout élément ou partie d'élément 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.

Les informations contenues dans ce document sont valables à compter du 01/2024 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

e-mail: contactfrance@gerflor.com



**Agissons ensemble
Recyclez-moi !**



Pour plus d'informations scannez le QR code

we care / we act

Nos engagements pour un développement durable

Gerflor