



**DESIGN BOOK**  
SALON - CHAMBRE - SALLE DE BAIN  
[gerflor.fr](http://gerflor.fr)















no us







99 THEORIES IN A BOX










































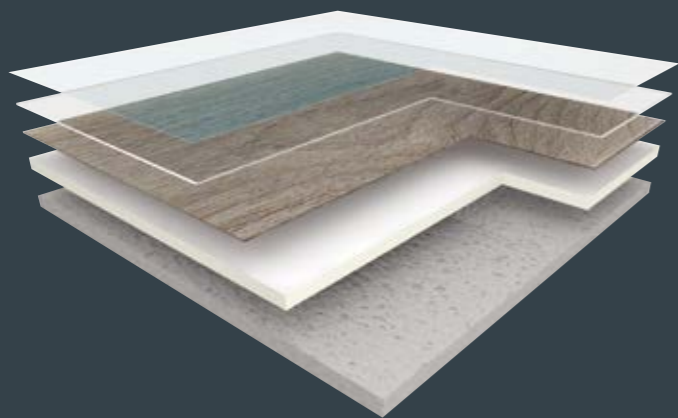







## TRANSIT 2S2


Le revêtement de sol sélectionné est un **revêtement PVC multicouche, armaturé par un voile de verre, isophonique, à couche d'usure transparente (0.25 mm), groupe T d'abrasion, sur sous-couche mousse extra densité**, en rouleau de 2m de large, de type **TRANSIT 2S2**. Sa composition comprendra au moins 30% de matières minérales et 20 % de matières inépuisables et sera exempt de formaldéhyde, de métaux lourds vPvB (très persistantes et très bioaccumulatives) et 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 < 100 µg / m<sup>3</sup>** 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. Ce revêtement satisfait aux exigences d'un classement U2SP2E2C2 et bénéficie de la certification  **UPEC A+**. Il aura une performance **résistance au poinçonnement / isolation acoustique de 0.16 mm / 20 dB**. La couche d'usure bénéficie dans la masse du traitement **Gernet® Ultra** pour faciliter l'entretien. Il est antistatique (AS Classe 1). Il possède une excellente résistance aux agents chimiques et aux corps gras.

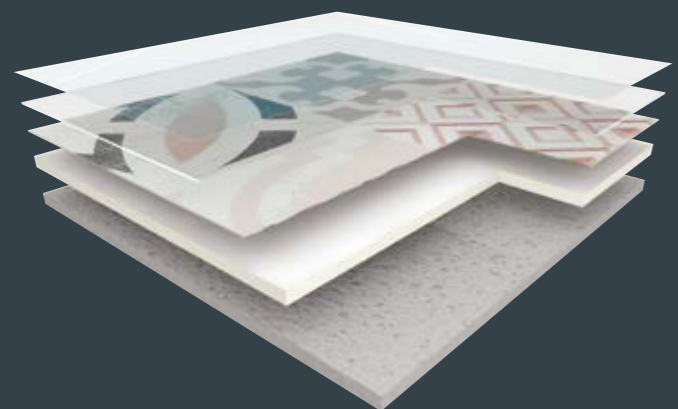


## TRANSIT PLUS 2S3


Le revêtement de sol sélectionné est un **revêtement PVC multicouche, armaturé par un voile de verre, isophonique, à couche d'usure transparente (0.25 mm), groupe T d'abrasion, sur sous-couche mousse extra densité**, en rouleau de 2m de large, de type **TRANSIT PLUS 2S3**. Sa composition comprendra au moins 30% de matières minérales et 20 % de matières inépuisables et sera exempt de formaldéhyde, de métaux lourds vPvB (très persistantes et très bioaccumulatives) et 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 < 100 µg / m<sup>3</sup>** 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. Ce revêtement satisfait aux exigences d'un classement U2SP3E2C2 et bénéficie de la certification  **UPEC A+**. Il aura une performance **résistance au poinçonnement / isolation acoustique de 0.11 mm / 20 dB**. La couche d'usure bénéficie dans la masse du traitement **Gernet® Ultra** pour faciliter l'entretien. Il est antistatique (AS Classe 1). Il possède une excellente résistance aux agents chimiques et aux corps gras.

## TRANSIT CONTRÔLE 2S2

Le revêtement de sol sélectionné est un **revêtement PVC multicouche, armaturé par un voile de verre, isophonique, à couche d'usure transparente (0.25 mm), groupe T d'abrasion, sur sous-couche mousse extra densité**, en rouleau de 2m de large, de type **TRANSIT CONTRÔLE 2S2**. Sa composition comprendra au moins 30% de matières minérales et 20 % de matières inépuisables et sera exempt de formaldéhyde, de métaux lourds vPvB (très persistantes et très bioaccumulatives) et 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 < 100 µg / m<sup>3</sup>** 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. Ce revêtement satisfait aux exigences d'un classement U2SP2E2C2 et bénéficie de la certification  **UPEC A+**. Il aura une performance **résistance au poinçonnement / isolation acoustique de 0.16 mm / 20 dB**. La couche d'usure bénéficie dans la masse du traitement **Gernet® Contrôle** pour **réduire le risque de glissance - PV R10** suivant la norme DIN 51130 - et pour **faciliter l'entretien**. Il est antistatique (AS Classe 1). Il possède une excellente résistance aux agents chimiques et aux corps gras.







## TRANSIT PLUS CONTRÔLE 2S3

Le revêtement de sol sélectionné est un **revêtement PVC multicouche, armaturé par un voile de verre, isophonique, à couche d'usure transparente (0.25 mm), groupe T d'abrasion, sur sous-couche mousse extra densité**, en rouleau de 2m de large, de type **TRANSIT PLUS CONTRÔLE 2S3**. Sa composition comprendra au moins 30% de matières minérales et 20 % de matières inépuisables et sera exempt de formaldéhyde, de métaux lourds vPvB (très persistantes et très bioaccumulatives) et 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 < 100 µg / m<sup>3</sup>** 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. Ce revêtement satisfait aux exigences d'un classement U2SP3E2C2 et bénéficie de la certification  **UPEC A+**. Il aura une performance **résistance au poinçonnement / isolation acoustique de 0.11 mm / 20 dB**. La couche d'usure bénéficie dans la masse du traitement **Gernet® Contrôle** pour **réduire le risque de glissance - PV R10** suivant la norme DIN 51130 - et pour **faciliter l'entretien**. Il est antistatique (AS Classe 1). Il possède une excellente résistance aux agents chimiques et aux corps gras.



# FICHE TECHNIQUE

			TRANSIT 2S2	TRANSIT PLUS 2S3	TRANSIT CONTRÔLE 2S2	TRANSIT PLUS CONTRÔLE 2S3
<b>DESCRIPTION</b>						
Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	2.75	2.80	2.75	2.80
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.25	0.25	0.25	0.25
Poids	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2085	2135	2085	2135
Largeur lés	EN ISO 24341	cm	200	200	200	200
Longueur lés	EN ISO 24341	ml	30	30	30	30
<b>CLASSIFICATION</b>						
Norme produit	-	-	EN 651	EN 651	EN 651	EN 651
Classement européen	EN ISO 10874	classe	23-31	23-31	23-31	23-31
Classement UPEC	NF 189	classement	U2SP2E2/3C2	U2SP3E2/3C2	U2SP2E2/3C2	U2SP3E2/3C2
Certification NF UPEC.A+	NF 189	n° certif.	301-046.1	301-047.1	301-041.1	301-040.1
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	20	20	20	20
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
<b>PERFORMANCE</b>						
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0	≤ 2.0	≤ 2.0	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	EN 651	groupe	T	T	T	T
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	≤ 0.40	≤ 0.40	≤ 0.40	≤ 0.40
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.35	≤ 0.20	≤ 0.35	≤ 0.20
Poinçonnement : valeur moyenne mesurée	EN ISO 24343-1	mm	0.16	0.11	0.16	0.11
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
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	classe	OK <sup>(1)</sup>	OK <sup>(1)</sup>	OK <sup>(1)</sup>	OK <sup>(1)</sup>
Traitement de Surface	-	-	Gernet® Ultra	Gernet® Ultra	Gernet® Contrôle	Gernet® Contrôle
<b>ENVIRONNEMENT / QUALITÉ DE L'AIR</b>						
TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	<100	<100	<100	<100
<b>MARQUAGE CE</b>						
CE	EN 14041					

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





**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](mailto:contactfrance@gerflor.com)

[gerflor.fr](http://gerflor.fr)

**ARCHITECTURE  
DECORATION  
SPORT  
TECHNOSPECIFIC**

**GERFLOR, UN CHOIX ECO-RESPONSABLE**



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



**MATIÈRE RECYCLÉE**  
Taux de recyclé moyen = 25 %  
Recyclé 100 % contrôlé conforme à REACH



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



**QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR**  
Emissions TVOC entre 10 et 100 fois inférieures aux exigences normatives Produits Classés A+ (étiquetage Grenelle Environnement)  
Pas d'émission de formaldéhyde



**INSTALLATION**  
Solutions de pose innovantes sans colle



**ECO-CONCEPTION**  
- Produits eco-designés selon un modèle d'analyse de cycle de vie  
- FDES (Fiche de Données Environnementales et Sanitaires) disponibles  
- Produits fabriqués en France dans des sites certifiés ISO 14001 et ISO 50001  
- Contribution à la démarche HSE



**BIEN-ÊTRE**  
Santé : Activité antibactérienne (ne favorise pas la prolifération > 99 %)  
Sécurité : Antiréglissance  
Confort : réduction sonore à la marche et des bruits d'impact

**Gerflor** Pensez à nos compléments de gamme !



Main courante



Revêtement et protection murale



Tapis d'entrée



Plinthe-profilé

**& restez connectés !**



[www.gerflor.fr](http://www.gerflor.fr)

**#Gerflor**

**Gerflor**  
theflooringgroup