

Transit Tex

La solution de rénovation sur carrelage & supports irréguliers





Sommaire

Transit Tex

La gamme rouleau pour le recouvrement carrelage

5. Des décors réalistes et durables

- Une gamme qui pense à l'environnement 6.
- 7. Une collection pour toutes les applications
- Design & coloris
- **Transit Tex**

Codes coloris, répétition du dessin, cordons de soudures, LRV et NCS

Fiche technique

En savoir plus gerflor.fr

Retrouvez-nous sur nos réseaux :







Transit Tex

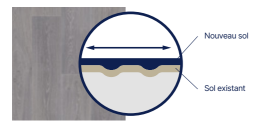
La gamme rouleau pour le recouvrement carrelage

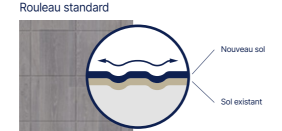
Un envers textile pour une pose rapide & économique sans colle ni préparation du support.



Absorbe les irrégularités du support

Rouleau Transit Tex







Pose sans colle



Installation possible en milieu occupé



Recouvrement carrelage

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



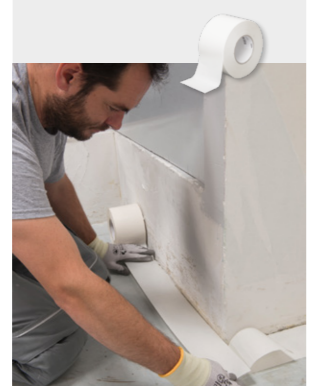
Pose compatible sur sols amiantés

Qu'est-ce que la pose non collée?

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



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



Des décors réalistes et durables



Nouvelles essences de bois



Vernis ultra mat



15 coloris



Disponible en largeur 2 & 4 m

4 m = moins de joints

- Gain de temps à la pose
- Esthétique améliorée



Des fibres résilientes pour une haute résistance au poinçonnement







Glissance R10



Produit sous avis technique



Une gamme qui pense à l'environnement



Mieux Produire

Éco-conception

- Innovation pour alléger tout en augmentant la robustesse : -35kg de matière première par rouleau
- Envers textile intégrant des fibres composées jusqu'à 95% de bouteilles plastiques recyclées



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 de recyclage





Fabriqué en France



Information sur le niveau d'émission de présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

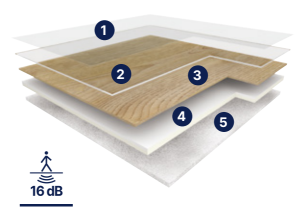
Une collection pour toutes les applications

Parties privatives du logement

chambre, séjour,...

Transit Tex 2S3

U2S



- 1 Traitement de surface 4 Voile de verre & Gernet® Ultra
- 2 Couche d'usure
- transparente 3 Décor imprimé
- intercalaire étanche
- 5 Envers textile

Parties communes du logement

couloirs, circulations,...

Transit Tex Max 33 Transit Tex Max 43



- 1 Traitement de surface Protecsol®
- 2 Couche d'usure transparente
- Mousse alvéolaire

4 Couche armaturée

voile de verre

- 3 Décor imprimé
- 6 Envers textile

Disponible également en Transit Tex Max 2S3





Cottage





Cottage Clear 2415





Cottage Blond 2413

Cottage Brown 2426









Valencay







Valencay Pecan 1442





Valencay Blond 0368

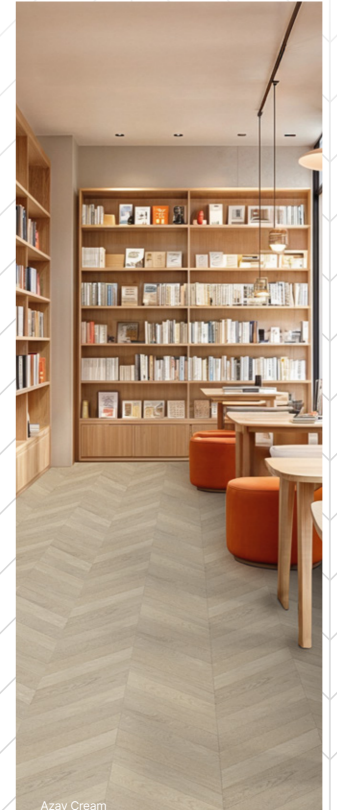
Valencay Patine 0179



Transit Tex 2S3 / Transit Tex Max 2S3 / 33 / 43

Azay







Azay Cream 2346



10

Habana







Habana Ivory 0797



Habana Beige 0828



Esterel







Esterel Blond 0636



12

Esterel Blond

Chicago





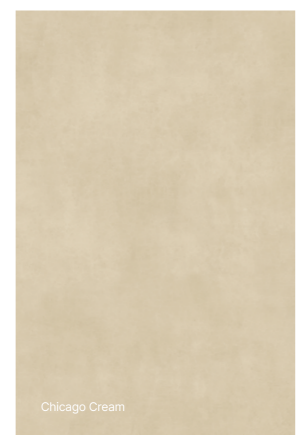


Chicago Cream 2460





Chicago Storm 2284



Cordoba

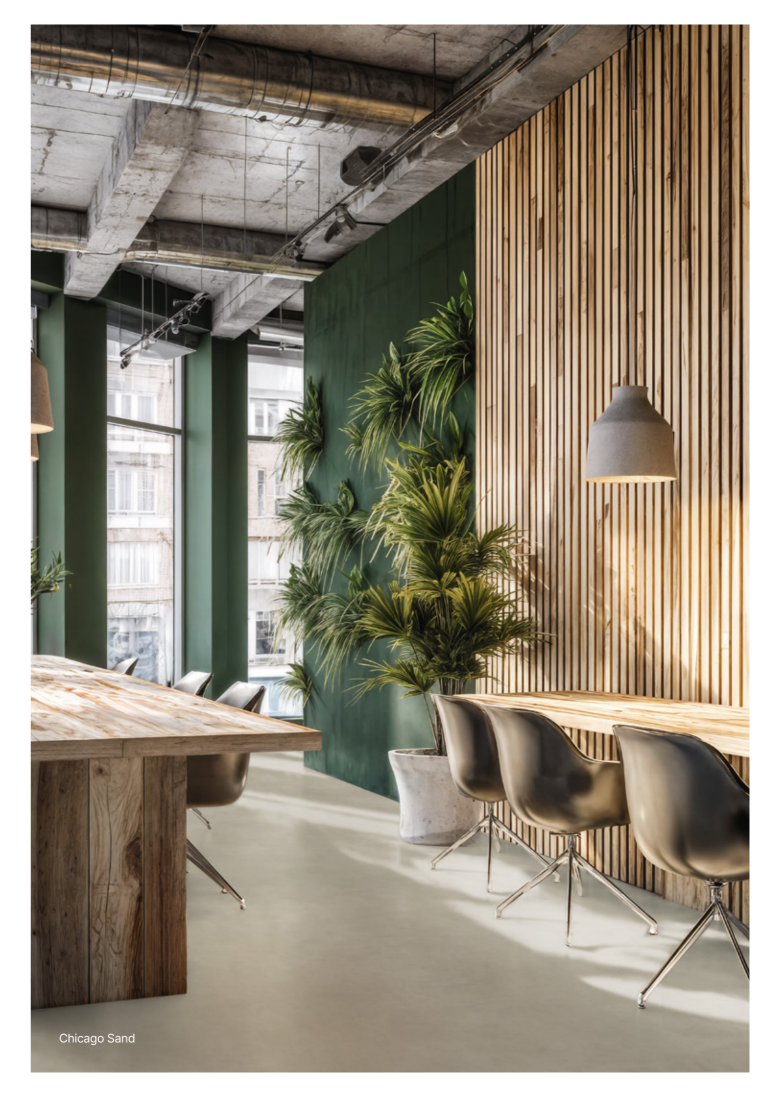




Cordoba Black & White 2226







Transit Tex

Codes coloris, répétition du dessin, cordons de soudures, LRV et NCS

Code	Coloris	Largeur x long	Cordon de	LDV	NOC	
		Répétition du dessin	Taille du dessin	soudure	LRV	NCS
2415	Cottage Clear	2000×1333	200×1333	05852422	36,1	3010-Y20R
2413	Cottage Blond	2000×1333	200×1333	05852224	28,4	4020-Y20R
2426	Cottage Brown	2000×1333	200×1333	05852481	21,1	5020-Y30R
0368	Valencay Blond	1000×1000	160×1000	05852486	21,2	5020-Y30R
1442	Valencay Pecan	1000×1000	160×1000	05852981	24,2	4502-R
0179	Valencay Patine	1000×1000	160×1000	05852426	36,2	4005-Y20R
2346	Azay Cream	1000×1000	100×350	05852413	37,9	3010-Y40R
0797	Habana Ivory	1333×1000	200×1333	05850242	52,7	2005-Y50R
0828	Habana Beige	1333×1000	200×1333	05852174	35,8	4010-Y30R
0636	Esterel Blond	1000×1000	100×1000	05852224	32,6	3020-Y20R
2460	Chicago Cream	1000×1000	-	05852958	53,2	2005-Y30R
2366	Chicago Sand	1000×1000	-	05852484	39,7	3005-Y50R
2459	Chicago Haze	1000×1000	-	05850097	47,5	2502-Y
2284	Chicago Storm	1000×1000	-	05852598	34,1	3502-R
2226	Cordoba Black & White	1000×1000	250×250	05850196	30,4	6502-Y

Fiche technique

toxicité j	dans l'air intérieur, présentant un ris par inhalation, sur une échelle de cla rès faibles émissions) à C (fortes én	asse allant	Transit Tex 2S3 16dB	Transit Tex Max 2S3 19dB	Transit Tex Max 33	Transit Tex Max 43
Description						
Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	3.05	3.35	3,60	3,65
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.45	0.45	0,63	0,70
Poids	EN ISO 23997	g/m²	2275	2605	2800	2900
Largeur lés	EN ISO 24341	cm	200 / 400	200 / 400	200 / 400	200 / 400
Longueur lés	EN ISO 24341	ml	25	20	20	20
Sans phtalates	-	-	OK	OK	OK	OK
Classification						
Norme produit	-	-	EN 651 / ISO 11638	EN 651 / ISO 11638	EN 651 / ISO 11638	EN 651 / ISO 11638
Classement européen	EN ISO 10874	classe	23-31	23-32	33-42	34-43
Classement UPEC	-	classement	U2SP3	E1/2C2	U3P3E1/2C2	U4P3E1/2C2
Avis Technique	-	n° AT.	12/12-1	12/12-1628_V6		12/12-1628_V6
Isolation acoustique bruit de	chocs EN ISO 717-2	dB	16	19	19	19
Sonorité à la marche	NF S 31 074	dB	-	<65	< 65	< 65
Réaction au feu	EN 13501-1	classe	CfI-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	CfI-s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2	< 2	< 2	< 2
Glissance à l'humide	DIN 51130	-	R10	R10	R10	R10
Performance						
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm³	≤ 2.0	≤ 2.0	≤ 2,0	≤ 2,0
Groupe d'abrasion	-	groupe	Т	Т	Т	Т
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	≤ 0.40	≤ 0.40	≤ 0,40	≤ 0,40
Poinçonnement statique réma	nent EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,20 ⁽¹⁾	≤ 0,20 ⁽¹⁾	≤ 0,20 ⁽¹⁾	≤ 0,20 ⁽¹⁾
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 chim	iques EN ISO 26987	-	OK	OK	OK	ОК
Environnement						
Recyclabilité	-	%	100	100	100	100
FDES	-	-	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible
Qualité de l'air				·	·	· ·
TVOC après 28 j	ISO 16000-6	micrograms/m ³	<100		<100	<100
Marquage CE						



EN 14041







18 19

⁽¹⁾ Conformément à la demande d'Avis Technique





Conseils techniques et échantillons

N°Azur) 0 810 569 569

e-mail: contactfrance@gerflor.com

We care / We act nos engagements pour 2030



-30% CO₂

scopes 1, 2, 3 en tonnes eq. CO₂, vs 2019 Science Based Targets(1)



ressources

75% biosourcé, minéral et recyclé⁽²⁾

30% contenu recyclé⁽³⁾



économie circulaire

65 000 tonnes de chutes traitées(4)

45% pose libre(5)



100%

de nos produits meilleurs que les normes de qualité de l'air intérieur⁽⁶⁾

95%

des ventes couvertes par une FDES ou EPD⁽⁷⁾



collaborateurs

30%

de femmes⁽⁸⁾

40% mobilité interne⁽⁹⁾

Objectif 0

accident(10)



Plus de détails: 1. Scopes 1, 2 & 3, en valeur absolue, approche « market-based ». Trajectoire validée par l'initiative SBT (Science Based Targets). 2. Origine des matières premières pour l'ensemble du portfolio Gerflor Sols et Murs, en tonnes, en moyenne. Comprend 15% de sel vierge, composant de la fabrication du vinyle. Sur la base de 71% en 2024. 3. Pourcentage moyen contenu dans le portfolio de vinyles Gerflor Sols et Murs, en tonnes. Sur la base de 21% en 2024. 4. 3. Pourcentage mentents des offenchier d'affaires réalisé) avec des produits non collès, faciles à enlever, faciles à réutiliser. Sur la base de 40% en 2024. 6. 100% du vinyle et du linoleum vendus sur le marché de la construction inférieurs à 100 µg /m² (TCOV 28 jours). 7. % de nos ventes Sols & Murs couvertes par des FDES ou EPD. Comparé à 44% en 2024. 8. % de femmes dans notre effectif mondial et parmi nos managers. Comparé à respectivement 26 et 27 % en 2024. 9. Deurcentage d'emplois pourvus via des recrutements internes, Groupe Gerflor. Sur la base de 25% en 2024. 10. Objectif Tf1 : Taux de fréquence des accidents avec arrêt de travail pour un million d'heures travaillées : inférieur à 3 vs 8,9 en 2024, pour tous les employés du Groupe Gerflor.