

FICHE ENVIRONNEMENTALE (France)

TRANSIT TEX MAX



Contribution to LEED

Contribution to BREAM

COMPOSITION PRODUIT*

MATIÈRES PREMIÈRES MINÉRALES (craie, sel)	Total	53%		
TOTAL MATIÈRES PREMIÈRES NATURELLES (minérales + recyclées)		56%		
REACH	100% conforme, aucune substance sujette à restriction Pas de métaux lourds ; pas de CMR 1A & 1B	Oui	*	*
SANS PHTALATE		Oui		

CIRCULARITÉ

CONTENU RECYCLÉ (PET de bouteilles recyclées)	Total	Jusqu'à 3%	*	*
RECYCLAGE	100% recyclable			*
Programme de recyclage des chutes de pose	Oui - Programme Seconde Vie		*	*
Programme de recyclage des produits fin de vie	Oui - Programme Seconde Vie		*	*

FABRICATION

Lieu de fabrication	France (Saint Paul Trois Châteaux)		*	
Certifications usine	Iso 9001 & 14001 & 50001			*

PACKAGING

Carton	100% recyclé, 100% recyclable			
Flasque	PE, 20% recyclé, recyclable			
Film	HDPE, recyclable			
TOTAL RECYCLÉ DANS LE PACKAGING	70%			

INSTALLATION & USAGE

Pose libre	Sans colle, dépose et recyclage facilités			
Maintenance	Traitement de surface ProtecSol : moins d'eau et de détergent			

EMPREINTE CARBONE ET CERTIFICATS EXTERNES

Empreinte carbone (25 years)	12,17 kg (utilisateur en France; source FDES)			
FDES - numéro d'enregistrement	Iniès #20220429712 (ID : 29172)		*	

QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

TCOV après 28 jours	< 10 microgrammes/m3			
Certification qualité de l'air	Floorscore, M1 , A+		*	*
Formaldéhyde	Classement E1 (sans formaldéhyde ajouté)			*

* basé sur Transit Tex Max 2S3

Date : 01/01/2024

WE CARE | WE ACT. Our Commitments for a Sustainable future



CARBON FOOTPRINT*

-20 % kg CO₂ equivalent/m² between 2020 and 2025



BIOSOURCED CONTENT***

10 % by 2025



RECYCLED CONTENT

30 % by 2025



ADHESIVE FREE**

35 % by 2025



ANNUAL VOLUME RECYCLED

60 000 t by 2025

* Scopes 1 and 2 defined in the GHG protocol *** % of activity with biosourced materials ** % of activity - adhesive free solution

Gerflor
theflooringgroup