

ENVIRONMENTAL DATASHEET (FRANCE)

GTI Max



COMPOSITION PRODUIT

MATIÈRES PREMIÈRES MINÉRALES (craie, sel)	62%
TOTAL MATIÈRES PREMIÈRES DURABLES (minérales + recyclées)	80%
REACH 100% conforme, aucune substance sujette à restriction	Oui
Pas de métaux lourds ; pas de CMR 1A & 1B	Oui
SANS PHTALATE (sauf contenu recyclé)	Oui

CIRCULARITÉ

CONTENU RECYCLÉ Moyenne	57%
Jusqu'à	80%
RECYCLAGE Programme de recyclage des chutes de pose	100% recyclable Oui
Programme de recyclage des chutes d'installation	Oui

FABRICATION

Lieu de fabrication	France (Saint Paul Trois Châteaux)
Électricité	100% d'origine renouvelable (hydroélectricité)
Certifications usine	ISO 9001 & 14001 & 50001

PACKAGING

Carton	Boîte : 60% recyclé / Couvercle : 80% recyclé
Recyclage	100% recyclable

INSTALLATION & UTILISATION

Pose libre	Sans colle, dépose facile, facile à recycler
------------	--

EMPREINTE CARBONE ET CERTIFICATS EXTERNES

Empreinte carbone (25 years) - (utilisateur en France; source FDES)	19,1 kg CO ₂ eq/m ²
FDES	INIES # 20220429711 (ID : 29711)
EPD - (utilisateur aux USA; source UL)	Oui

QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

TCOV après 28 jours	< 100 microgrammes/m ³
Certification qualité de l'air	Floorscore, M1, A+
Formaldéhyde	Classement E1 (sans formaldéhyde ajouté)

Contribution to LEED
Contribution to BREAM

* * * * *

Mise à jour: Juin 2023

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

 CARBON FOOTPRINT* -20 % kg CO ₂ equivalent/m ² 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

