

FICHE ENVIRONNEMENTALE

TARAFLEX EVOLUTION



Contribution to LEED

Contribution to BREEM

COMPOSITION PRODUIT*

| | | | | |
|---|--|------------|---|---|
| MATIÈRES PREMIÈRES BIOSOURCÉES (craie, sel) | Total | 52% | * | |
| MATIÈRES PREMIÈRES MINÉRALES | Total | 61% | | |
| REACH | 100% conforme, aucune substance sujette à restriction Pas de métaux lourds ; pas de CMR 1A & 1B | Oui | * | * |
| SANS PHTALATE, SANS PVC | (excepté contenu recyclé) | Oui | | * |

CIRCULARITÉ

| | | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------|---|---|
| CONTENU RECYCLÉ (y compris minéral recyclé) | Total | 29% (jusqu'à 34%) | * | * |
| RECYCLAGE | 100% recyclable | | | * |
| Programme de recyclage des chutes de pose | Oui - Programme Seconde Vie | | * | * |
| Programme de recyclage des chutes d'installation | Oui - Programme Seconde Vie | | * | * |

FABRICATION

| | | | | |
|----------------------|--|--|---|---|
| Lieu de fabrication | France (Tarare) | | * | |
| Électricité | 100% d'origine renouvelable (hydroélectricité) | | | |
| Certifications usine | Iso 9001 & 14001 & 50001 & 9100 | | | * |

PACKAGING

| | | | | |
|--------|-------------------------|--|--|--|
| Papier | 63% recyclé, recyclable | | | |
|--------|-------------------------|--|--|--|

INSTALLATION & USAGE

| | | | | |
|-------------|---------------------------------|--|--|--|
| Maintenance | Traitement de surface Proteccol | | | |
|-------------|---------------------------------|--|--|--|

EMPREINTE CARBONE ET CERTIFICATS EXTERNES

| | | | | |
|--------------------------------|--|--|---|---|
| Empreinte carbone (25 years) | 14,2 kg CO2 eq/m2 (utilisateur en France; source FDES) | | * | * |
| FDES - numéro d'enregistrement | INIES # 02851730112021 | | | |
| EPD disponible | Oui | | * | * |
| Greentag | Certifié Greenrate Level A # GER:RF02:2020:GR | | | |

QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

| | | | | |
|---------------------|-----------------------|--|---|---|
| TCOV après 28 jours | < 100 microgrammes/m3 | | * | * |
| Certifications QAI | Floorscore , A+ | | | |
| Formaldéhyde | Classement E1 | | | * |

* Basé sur la collection Taraflex Evolution Uni

Date : 07/12 /2022

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

