


# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

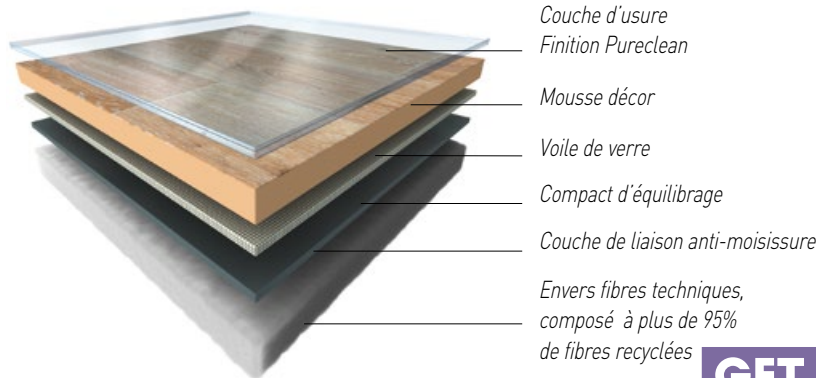
|                                       |               |                   |                    |
|---------------------------------------|---------------|-------------------|--------------------|
| Epaisseur totale                      | EN 428        | mm                | 2.9                |
| Epaisseur couche d'usure              | EN 429        | mm                | 0.30               |
| Poids : Masse surfacique              | EN 430        | g/m <sup>2</sup>  | 2000               |
| Largeur des rouleaux                  | EN 426        | m                 | 2 / 3 / 4          |
| Longueur des rouleaux                 | EN 426        | ml                | ± 25               |
| Traitement de surface                 | -             | -                 | Pureclean          |
| Norme / Spécification produit         | -             | -                 | EN 653             |
| Classement européen                   | EN 685        | classe            | 23/31              |
| Réaction au feu - Classification      | EN 13501-1    | classe            | C <sub>f</sub> -s1 |
| Groupe d'abrasion                     | EN 653        | groupe            | T                  |
| Norme Française                       | -             | -                 | A+                 |
| TVOC après 28 jours                   | -             | µg/m <sup>3</sup> | <100               |
| Isolation acoustique bruits de chocs  | EN ISO 717/2  | dB                | 16                 |
| Sonorité à la marche                  | NF S 31074    | classe            | A                  |
| Glissance (à l'humide)                | DIN 51130     | classe            | R10                |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur | EN 434        | %                 | 0.05               |
| Poinçonnement statique rémanent       | EN 433        | mm                | 0.20               |
| Conductivité thermique                | EN 12 524     | W/(m.k)           | 0.25               |
| Solidité lumière                      | EN 20 105-B02 | degré             | > 6                |
| Compatibilité pièces humides          | -             | -                 | OUI                |
| Compatible chauffage au sol           | -             | -                 | OUI si T < 28°C    |
| Antistatique                          | NF EN 1815    | kV                | ≤ 2                |
| Garantie                              |               | an                | 15                 |

## MARQUAGE CE

|   |          |   |  |   |   |
|---|----------|---|--|---|---|
|  | EN 14041 |  |  |  |  |
|---|----------|---|--|---|---|

Domaines d'utilisation : usage domestique





## TEXLINE, DÉROULEZ,... C'EST POSÉ !

### Economique, rapide et facile à poser

- Sans préparation du sol
- Sans colle

### Pas de coûts annexes

## TEXLINE, CONFORTABLE À LA MARCHÉ

- Isolation phonique
- Isolation thermique

## TEXLINE, MULTI-USAGES

### Étanche : idéal pour pièce humide

- salle de bains, cuisine

### Résistant

### Facile d'entretien & hygiénique

## MISE EN ŒUVRE

**Recommandations :** dérouler le revêtement 24 heures avant la pose.

Lors de la pose, la température du local ne doit pas être inférieure à 15°C.

Pose possible sur sols chauffants (jusqu'à 28°C).

Souder les joints (produit de traitement à froid) pour assurer une bonne étanchéité.

### Modes de pose recommandés :

- Pose sans colle, libre : jusqu'à 35 m<sup>2</sup>
- Pose sans colle, avec adhésif double face ou bandes agrippantes en pourtour de pièce : au-delà de 35 m<sup>2</sup>

**Si pose collée :** utiliser une colle émulsion acrylique simple encollage, à raison de 250g/m<sup>2</sup> environ. Utiliser une spatule crantée à fine dentelure.

**Si pose semi-libre :** fixer le revêtement de sol à l'aide d'un adhésif double face sur tout le pourtour de la pièce et à l'emplacement exact du joint.

### POSE DIRECTE SANS RAGRÉAGE :

de par ses caractéristiques techniques, Texline peut être posé en pose semi-libre sur la plupart des supports :

**sur plancher ou carrelage :** Texline peut être mis en œuvre directement sans ragréage, sur un support présentant des ouvertures de joints

- allant jusqu'à 5 mm et profondeur maximum de 1 mm pour les carrelages
- allant jusqu'à 3 mm pour les lames bois.

**sur moquette rase ou aiguilletée :** Texline peut être posé directement sur une ancienne moquette car il présente une très bonne rémanence.

**sur béton taloché :** Texline pourra être mis en œuvre sans préparation du support directement en pose libre, ou avec scratch en périphérie (dans ce cas appliquer d'abord un primaire sous celui-ci). Pas de pose possible sur béton brut sans ragréage au préalable.

Dans certains cas un enduit de lissage ou une remise en état du support pourra être nécessaire pour obtenir une finition parfaite.

## ENTRETIEN

Entretien courant avec un aspirateur, un balai à franges ou une serpillière humide.

**Nettoyage :** à l'eau additionnée d'un détergent neutre, suivi d'un rinçage à l'eau claire.

**Détachage :** le White Spirit enlève quasiment toutes les taches.

Ne pas utiliser de solvants.

**Précautions :** ne pas utiliser d'encaustique.

Eviter les embouts de pieds de meubles et les roulettes en caoutchouc, les remplacer par des embouts en plastique et des roulettes en polyamide. Protéger les pieds de vos meubles cirés par une rondelle de feutre.



**TVOC**  
 $< 100$   
 $\mu\text{g m}^{-3}$   
 après 28 jours

### SANTÉ

- 0% formaldéhyde
- 0% plomb, métaux lourds
- 0% solvant
- 0% plastifiant toxique pour la santé
- Emission COV A+
- Pose sans colle
- Envers GFT: >95% de fibres recyclées

### ENVIRONNEMENT

- Envers en fibres recyclées
- ISO14001
- Entretien à l'eau savonneuse



\* 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)