

## BÉNÉFICES

DÉROULEZ...C'EST POSÉ !

- Pose sans colle
- Pose sur carrelage possible (voir conseils de pose)

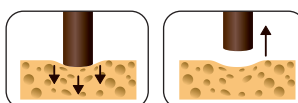


Les sols Texline HQR absorbent les irrégularités du support

RÉSISTANT

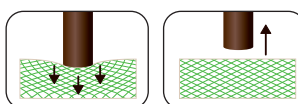
Résiste au poinçonnement grâce à la structure fibreuse de l'envers textile

SOL ENVERS VINYLE



Bulles d'air écrasées

SOL ENVERS TEXTILE



Effet ressort des fibres



IDÉAL EN RÉNOVATION

Pas de ragréage  
Pas de rabotage des portes

IDÉAL POUR UN FORT TRAFIC

Couche d'usure 0,5 mm : parfait pour un trafic commercial modéré et résidentiel intensif

LE + ENVIRONNEMENT



Envers textile intégrant des fibres issues de bouteilles plastiques recyclées.

ENTRETIEN FACILE, ÉCONOMIQUE ET ÉCOLOGIQUE

Entretien à l'eau savonneuse ou détergent neutre



FABRIQUÉ EN FRANCE

Entièrement conçu et fabriqué en FRANCE

## CONSTRUCTION

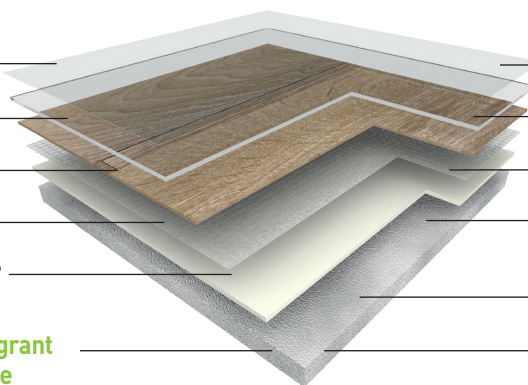
Couche d'usure  
Finition Pureclean

Mousse décor

Voile de verre

Compact d'équilibrage

Couche de liaison anti-moisissure



Résistance, durabilité, anti-tâches

Qualité d'impression, réalisme

Tenue du produit

Sol plan malgré les irrégularités du support

Étanchéité

Confort acoustique et thermique  
Pose sans colle



Envers textile intégrant des fibres issues de bouteilles plastiques recyclées.

### CARACTÉRISTIQUES



Épaisseur	3,1 mm
Couche d'usure	0,50 mm
Poids	2300 g/m <sup>2</sup>
Surface	Vernis
Classement européen	Classe 32 / 41
Réaction au feu	Classe CflS1
Isolation acoustique	16 dB
Longueur des rouleaux	25 m
Étanchéité	Compatible pièces humides
Garantie usage domestique*	15 ans
Garantie usage commercial*	5 ans

\* Pour les conditions de garantie, consulter [www.gerflor.fr](http://www.gerflor.fr)

### CONSEILS DE POSE

#### POSE POSSIBLE SELON SUPPORT\*

Sur moquette	Retirer le support sauf si moquette rase
Sur carrelage sans joint (type granito)	Oui
Sur carrelage avec joint	Oui si joint < 5 mm de large et profondeur < 1 mm ou lissage des joints
Sur stratifié	Retirer le support
Sur béton	Oui
Sur PVC (compact)	Oui
Sur plancher bois ou dérivé ventilé en sous face	Ouverture max entre lames 3 mm. Pas de désaffleure > 1 mm
> 28°C	Non
< 28°C	Oui
Réversible	Oui
Chape anhydrite	Oui

#### PLANCHER CHAUFFANT

Pour une pièce de 12 m <sup>2</sup>	1h
-------------------------------------	----

#### TEMPS DE POSE ESTIMÉ

#### EXPOSITION

Véranda	Non
Velux	Oui

#### OUTILS

1 cutter, 1 araseur, outils idéal pour découpe en bord de plinthes



#### DÉROULER

le revêtement 24h avant la pose la température de la pièce doit être > 15°C



Pose libre\*\* < 35 m<sup>2</sup>

Pose semi-libre\*\*\* > 35 m<sup>2</sup>

\*Pour plus de détails, se référer à la notice complète téléchargeable sur internet  
\*\*sans colle ni adhésif  
\*\*\*avec adhésif double face ou velcro en périphérie de pièce et au niveau des joints

### ENVIRONNEMENT



#### SANTÉ

- 0% formaldéhyde
- 0% plomb, métaux lourds
- 0% solvant
- 0% plastifiant toxique pour la santé
- Pose sans colle

#### ENVIRONNEMENT

- Envers en fibres recyclées
- ISO 14001
- Entretien à l'eau savonneuse

FABRIQUÉ EN FRANCE

