

ecoscale

L'ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE DE LA CIRCULARITÉ DU CSTB

Le CSTB accorde le droit d'usage de la marque Ecoscale à la société :
CSTB grants the right to use the Ecoscale Mark to the company :

Nom du titulaire :
Holder name :

GERFLOR

1 Place Verrazzano
CS 20458
69258 Lyon CEDEX 09
Auvergne Rhône Alpes
FRANCE

Pour la gamme, listé ci-après, évalués par le CSTB,
For the products, list below, assessed by the CSTB

Désignation :
Name :

Gamme LVT CLIC - GERFLOR

Score de circularité le
plus favorable :
*Most favorable Circularity
level*

- ✓ Contenu en matière recyclée et renouvelable : **D**
- ✓ Démontabilité : **A**
- ✓ Réemployabilité : **C**
- ✓ Recyclabilité : **B**



La validité de cette évaluation est vérifiable sur le site internet :
The authenticity and the validity of this assessment list is available on our website :

<https://evaluation.cstb.fr/fr/ecoscale/>

Fait à / *Done at*
Marne-la-Vallée, France.

Ce document est la synthèse de l'évaluation de quatre indicateurs qui caractérisent la circularité d'un produit. À la suite de l'évaluation, une note comprise entre A et E est attribuée à chaque indicateur.

Un premier indicateur examine les matières entrantes dans le processus de fabrication du produit en valorisant le recours à des matières recyclées et biosourcées. Cet indicateur est renforcé par trois indicateurs qui portent sur l'allongement de la durée de vie du produit et sa valorisation en fin de vie : un indicateur de démontabilité, un indicateur de potentiel de réemploi et un indicateur de potentiel de recyclage.

La démontabilité a été définie comme la capacité du produit à être démonté sans endommagement afin de faciliter son réemploi ou son recyclage.

La réemployabilité a été définie comme la capacité du produit à être, à l'issue de son cycle de vie, utilisé de nouveau pour un usage identique à celui pour lequel il a été conçu.

La recyclabilité a été définie comme la capacité du produit à intégrer une filière de recyclage en fin de vie afin d'être effectivement recyclé.

La gamme de revêtement de sol PVC "LVT CLIC - GERFLOR" est destinée à une pose libre clipsée, sans colle, fixée grâce à un assemblage rainure/ languette.

Cette gamme de revêtement de sol s'appuie sur les produits suivants :





- CREATION 30/40/55 SOLID CLIC
- CREATION 70 CLIC
- HOME CLIC (Appellation commerciale va évoluer en HOME SOLID CLIC)





Ces produits sont tous des LVT à base de PVC en format lames/dalles.





Les produits diffèrent entre eux soit par la géométrie de l'assemblage rainure/languette soit au sein d'une même gamme par l'épaisseur totale du produit.





Le mode de mise en œuvre considéré est identique pour tous ces produits.

Produits évalués par le CSTB
CSTB evaluated products

Description du produit :			
Désignation du produit		HOME CLIC	
Usage retenu pour l'évaluation		Revêtement de sol	
Modes de fixations évalués		Pose libre clipsée	
Matériaux composants le produits		Revêtement multicouches à base de PVC	
Dimensions retenues		Toutes les dimensions proposées pour le produit	
Résultats obtenus			
D	A	C	B
 <p>MATIÈRE RECYCLÉE & RENOUELABLE</p>	 <p>DÉMONTABILITÉ</p>	 <p>RÉEMPLOYABILITÉ</p>	 <p>RECYCLABILITÉ</p>

Description du produit :			
Désignation du produit		CREATION 30 SOLID CLIC	
Usage retenu pour l'évaluation		Revêtement de sol	
Modes de fixations évalués		Pose libre clipsée	
Matériaux composants le produits		Revêtement multicouches à base de PVC	
Dimensions retenues		Toutes les dimensions proposées pour le produit	
Résultats obtenus			
D	A	C	B
 <p>MATIÈRE RECYCLÉE & RENOUELABLE</p>	 <p>DÉMONTABILITÉ</p>	 <p>RÉEMPLOYABILITÉ</p>	 <p>RECYCLABILITÉ</p>





Description du produit :			
Désignation du produit	CREATION 40 SOLID CLIC		
Usage retenu pour l'évaluation	Revêtement de sol		
Modes de fixations évalués	Pose libre clipsée		
Matériaux composants le produits	Revêtement multicouches à base de PVC		
Dimensions retenues	Toutes les dimensions proposées pour le produit		
Résultats obtenus			
D	A	C	B
 <p>MATIÈRE RECYCLÉE & RENOUELABLE</p>	 <p>DÉMONTABILITÉ</p>	 <p>RÉEMPLOYABILITÉ</p>	 <p>RECYCLABILITÉ</p>

Description du produit :			
Désignation du produit	CREATION 55 SOLID CLIC		
Usage retenu pour l'évaluation	Revêtement de sol		
Modes de fixations évalués	Pose libre clipsée		
Matériaux composants le produits	Revêtement multicouches à base de PVC		
Dimensions retenues	Toutes les dimensions proposées pour le produit		
Résultats obtenus			
D	A	C	B
 <p>MATIÈRE RECYCLÉE & RENOUELABLE</p>	 <p>DÉMONTABILITÉ</p>	 <p>RÉEMPLOYABILITÉ</p>	 <p>RECYCLABILITÉ</p>

Description du produit :

Désignation du produit	CREATION 70 CLIC
Usage retenu pour l'évaluation	Revêtement de sol
Modes de fixations évalués	Pose libre clipsée
Matériaux composants le produits	Revêtement multicouches à base de PVC
Dimensions retenues	Toutes les dimensions proposées pour le produit

Résultats obtenus

D	A	C	B
 <p>MATIÈRE RECYCLÉE & RENOUVELABLE</p>	 <p>DÉMONTABILITÉ</p>	 <p>RÉEMPLOYABILITÉ</p>	 <p>RECYCLABILITÉ</p>

CSTB
le futur en construction