

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 SAS

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:

Score de circularité le plus favorable : Most favorable Circularity Gamme TARALAY IMPRESSION HOP

✓ Contenu en matière recyclée et renouvelable : D

✓ Démontabilité : A✓ Réemployabilité : B

✔ 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/

Sylvain LAURENCEAU
Directeur Opérationnel
Direction Economie et Ressources

Fait à : Marne-la-Vallée, France.

Done at

Date: 04/03/2024

Date



N° GER072023V1-0001

ecciscale

L'ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE

DE LA CIRCULARITÉ DU CSTB

Produits évalués par le CSTB CSTB evaluated products

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 rouleau de revêtement de sol PVC "TARALAY IMPRESSION HOP" est destiné à une pose libre, sans colle, fixé via une bande de maintien.

Cette gamme de revêtement de sol s'appuie sur 4 produits :

- •TARALAY IMPRESSION HOP COMPACT 43
- •TARALAY IMPRESSION HOP COMPACT 33
- •TARALAY IMPRESSION HOP ACOUSTIC 43
- •TARALAY IMPRESSION HOP ACOUSTIC 33

La version « TARALAY IMPRESSION ACOUSTIC » est constituée de couches compactes de matériau et d'un envers mousse PVC n'étant pas présent sur la version « TARALAY IMPRESSION COMPACT ». La présence de cette couche n'a pas eu d'impact sur l'évaluation du produit.



eccsale

L'ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE

DE LA CIRCULARITÉ DU CSTB

RECYCLABILITÉ

Produits évalués par le CSTB CSTB evaluated products

MATIÈRE RECYCLÉE

& RENOUVELABLE

Description du produit : Désignation du produit	TARALAY IN	//PRESSION HOP COMPACT 43		
Usage retenu pour l'évaluation	n Revêtemer	nt de sol		
Modes de fixations évalués	Pose libre	Pose libre fixé via des bandes adhésives		
Matériaux composants le pro	duits Revêtemer	Revêtements multicouches à base de PVC		
Dimensions retenues	Toutes les	es les dimensions proposées pour le produit		
Résultats obtenus				
D	А	В	В	

DÉMONTABILITÉ

RÉEMPLOYABILITÉ

Description du produit :					
Désignation du produit		TARALAY IMPRESSION HOP COMPACT 33			
Usage retenu pour l'évaluatio	n Re	Revêtement de sol			
Modes de fixations évalués	Po	Pose fixé via des bandes adhésives			
Matériaux composants le prod	duits Re	Revêtements multicouches à base de PVC			
Dimensions retenues	То	Toutes les dimensions proposées pour le produit			
Résultats obtenus					
D	Δ	\	В	В	
MATIÈRE RECYCLÉE & RENOUVELABLE	DÉMONT	ABILITÉ	RÉEMPLOYABILITÉ	RECYCLABILITÉ	

eccsele

L'ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE

DE LA CIRCULARITÉ DU CSTB

RECYCLABILITÉ

Produits évalués par le CSTB CSTB evaluated products

MATIÈRE RECYCLÉE

& RENOUVELABLE

Description du produit : Désignation du produit		TARALAY IMPRE	SSION HOP ACOUSTIC 43			
Usage retenu pour l'évaluation		Revêtement de sol				
Modes de fixations évalués			Pose libre fixé via des bandes de maintien			
Matériaux composants le pro	duits Revêtements r		multicouches à base de PVC			
Dimensions retenues		Toutes les dime	mensions proposées pour le produit			
Résultats obtenus						
D		Α	В	В		
	Š					

RÉEMPLOYABILITÉ

DÉMONTABILITÉ

Description du produit :					
Désignation du produit	TARALAY IMPR	TARALAY IMPRESSION HOP ACOUSTIC 33			
Usage retenu pour l'évaluatio	n Revêtement d	Revêtement de sol			
Modes de fixations évalués	Pose fixé via	Pose fixé via des bandes adhésives			
Matériaux composants le prod	duits Revêtements	Revêtements multicouches à base de PVC			
Dimensions retenues	Toutes les din	Toutes les dimensions proposées pour le produit			
Résultats obtenus					
D	Α	В	В		
MATIÈRE RECYCLÉE & RENOUVELABLE	DÉMONTABILITÉ	RÉEMPLOYABILITÉ	RECYCLABILITÉ		