

Recharge EcoBase

Description de base du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	ISO 2424	Touffeté 1/10 "	
Aspect	ISO 2424	Velours bouclé structuré	
Teinture		Teint masse	
Dimension	EN ISO 24342	cm x cm	50 x 50 (20 dalles par carton)
Premier dossier	ISO 2424	Polyester nappe	
Envers sous-couche	ISO 2424	EcoBase - 100% recyclable, contient en moyenne 80% de contenu recyclé.*	
Composition du velours	ISO 2424	BCF PA6 ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénérée) **	
Épaisseur totale	ISO 1765	mm	6.5
Épaisseur du velours	ISO 1766	mm	2.8
Masse surfacique totale	ISO 8543	g/m ²	4050
Masse surfacique de velours totale	ISO 2424	g/m ²	600
Masse surfacique de velours utile	ISO 8543	g/m ²	345
Densité du velours	ISO 8543	g/cm ³	0.123
Nombre de touffes	ISO 1763	/dm ²	1580
Test du marcheur	ISO 6356	kV	≤ 2,0
Résistance verticale	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10 ⁹
Résistance horizontale	ISO 10965	Ohm	-
Classement d'usage	EN 1307	33 Usage commercial intense	
Classement de confort	EN 1307	LC 1	
Stabilité dimensionnelle	EN 986	%	≤ 0,2
Réduction du bruit de choc ΔL _w	ISO 10140	dB	23
Absorption phonique	ISO 354	Freq. Hz	125 250 500 1000 2000 4000
		α _s	0.01 0.04 0.06 0.15 0.28 0.31
Réduction phonique	ISO 354	α _w	0.15
Résistance thermique	ISO 8302	m ² .K/W	≤ 0,17
Tenue au feu	EN 13501-1	Bfl - s1 (testé en pose libre)	
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	8AB8EBDA	

Fabriqué par:
Tarkett BV
Taxandriaweg 15
NL - 5142 PA Waalwijk

CE
EN 14041
0493-CPR-0002

ECONYL®
ENDLESS POSSIBILITIES

GUT

Quality- and Environmental Management System Certification
ISO 9001 & ISO 14001

certified
cradle to cradle
level 1

* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie : tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® CertifiedCM Version 3.1. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site Web: www.tarkett.com
** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénérée. Le pourcentage total de contenu régénérée varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com

Les revêtements de sol DESSO doivent être installés dans le respect des instructions de pose Tarkett et en connaissance des conditions générales de vente. Un nettoyage efficace et régulier ainsi qu'un protocole d'entretien sont primordiaux pour conserver un niveau d'aspect élevé. Les revêtements de sol DESSO sont conçus pour un usage exclusif au sol. Remarque: Tarkett se réserve le droit de modifier cette spécification sans préavis; les changements sont soumis aux tolérances de production normales. Pour accéder aux dernières caractéristiques techniques, consulter le site internet: www.tarkett.com

FR-20220531

AVERTISSEMENT - WARNING

À lire attentivement avant l'utilisation de cette donnée environnementale par défaut
Read carefully before using this default environmental value

Donnée environnementale par défaut
Default environmental value

Ministère de l'Environnement de l'énergie et de la mer
Ministère du logement et de l'habitat durable
French Ministry of the environment, energy and the sea
French Ministry of sustainable housing

Donnée générique à utiliser dans le cadre de l'application du référentiel
« Energie-Carbone » pour les bâtiments neufs
Generic data to be used for compliance with the "Energy-Carbon" guidelines for new buildings

L'établissement de cette donnée a été réalisé dans le cadre du Groupe de Travail n°3 « Donnée environnementale » de la démarche de Performance Environnementale des Bâtiments Neufs portée par la Direction de l'Habitat, de l'Urbanisme et des Paysages.

Le processus de travail suivi a été défini par le GT3. Il est détaillé dans la Procédure de développement de modules de données environnementales génériques par défaut (MDEGD) relatifs aux produits de construction et équipements pour l'évaluation environnementale des bâtiments dans le cadre de la Performance Environnementale des Bâtiments Neufs.

La procédure est accessible sur le site <http://www.batiment-energiecarbone.fr/>

Définitions :

- *Une donnée spécifique est une donnée dont un acteur bien identifié est responsable de la production et la mise à jour. Il existe des données spécifiques individuelles (FDES individuelles, PEP individuels) et des données spécifiques collectives (FDES collectives et PEP collectifs). Une donnée spécifique est opposable. Lorsque de telles données pertinentes pour le produit/équipement/service existent parmi les données mises à disposition, elles sont utilisées.*
- *Une donnée générique par défaut est une donnée utilisée en l'absence de donnée spécifique. Une donnée générique par défaut sur un produit ou un service est fournie par un acteur qui n'est pas responsable de la mise sur le marché de ce produit ou de ce service. Une donnée générique est le résultat d'un calcul qui comprend des coefficients de sécurité.*

Usage :

Une donnée environnementale par défaut est utilisée pour l'évaluation environnementale des bâtiments neufs lorsqu'aucune donnée environnementale spécifique équivalente n'est disponible.

Les données environnementales par défaut ne comprennent aucune information sur la santé et le confort liés aux produits et ne sauraient servir à alimenter des affirmations comparatives selon la définition de l'ISO 14044 (2014).

Documentation de la Donnée Environnementale par Défaut

ID Inies	28388
n° version	1.3
ID MLab	3258

Description générale de la DED	
Nom de la DED (produit ou de service couvert)	Revêtement de sol souple en textile
Date de première publication	16/12/2021
Date de dernière version	16/12/2021
Famille	Produits de construction
	Revêtements des sols et murs / peintures / produits de décoration
	Revêtements de sol souples
	Textile (moquettes, aiguilletés, floqués)
Date d'élaboration de la note de cadrage	08/08/2019
Cas de réalisation de la DED	Cas 2 : Plusieurs FDES/PEP disponibles

Unité fonctionnelle	1	m²
	Assurer la fonction de 1 m² de revêtement de sol souple en moquette pour une durée de vie de référence de 10 ans.	
Performance de l'unité fonctionnelle		
Durée de Vie de Référence	10	ans
Carbone biogénique stocké		kg C

Cas 1 ou cas 2 (FDES/PEP disponible(s))

Constitution de l'échantillon	30 FDES de la base INIES au format EN15804+A1 (dont 25 FDES individuelle(s) + 5 FDES collective(s))
Données sources utilisées	touffetées en dalles plombantes amovibles à velours 100% polyamide et de masse de velours totale supérieure à 750 g/m² / tapis de propreté à velours 100% polyamide / Moquette touffetées en lés à velours 100% polyamide / Revêtement de sol FLOTEX Dalle/Lame / Heuga H727 PD / Heuga H727 SD / INFINI COLORS C- / Transformation CircuitBac Green / Revêtement de sol aiguilleté en lés (U3P3 ou U3sP3) / Pilote² / Pilote 3D / Composure CBG/Composure Edge CBG / L480 / Dalles de moquettes tuftées, masse de velours totale de 500 g/m² PA 6 100% recyclé, dossier mousse polyuréthane à cellule ouverte 90% recyclé Confort Lite®/ Plus® / Dalles de moquettes tuftées, masse de velours totale de 700 g/m² PA 6, 100% recyclé, dossier mousse polyuréthane à cellule ouverte 90% recyclé Confort Lite®/ Plus® / Revêtement de sol FLOTEX en lés (U3P3 ou U3sP3) / Dalle moquette EcoBase® et fil 100% recyclé - Revêtements de sol Textile / Dalle de moquette Taskworx™ / Ege Tuft 440 ECT350 / Ege Tuft 650 ECT350 - Highline Loop ECT350 / Ege Tuft 950 ECT350 / Highline 1100 ECT350 / Moquette modulaire avec dossier CQuest Bio en velours PA 6.6 teint masse 75% recyclées et d'un poids total maximal de fibre de 600 g/m² / Moquette modulaire avec dossier CQuest Bio en velours PA 6.6 teint masse 75% recyclées et d'un poids total maximal de fibre de 1000 g/m² / Moquettes modulaires avec un dossier CQuest Bio en velours PA6 100% recyclé et d'un poids total maximal de 600 g/m² / Moquette modulaire avec dossier CQuest Bio, velours PA-6 100% recyclé, teint masse et d'un poids total maximum de fibre de 1500 g/m² / Moquette modulaire avec dossier CQuest Bio.
Règle d'harmonisation de l'échantillon	Aucune
Pondération des données sources pour constitution de la moyenne	Individuelle = 1 / Collective = 10
Calcul des indicateurs en fonction de la représentativité de l'échantillon avant application du coefficient de sécurité	+ 2 écarts-types
Coefficient de sécurité appliqué	+30%

