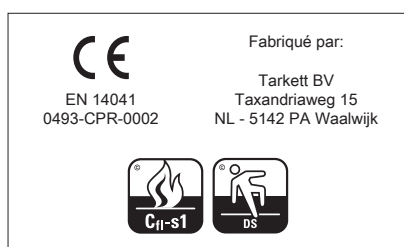


# Retrace EcoBase SoundMaster

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 (16 dalles par carton)
Premier dossier	ISO 2424		Polyester nappe
Envers sous-couche	ISO 2424		EcoBase SoundMaster, contient au moins 75% de contenu recyclé.
Composition du velours	ISO 2424		BCF PA6 ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénérée) **
Épaisseur totale	ISO 1765	mm	10.0
Épaisseur du velours	ISO 1766	mm	2.8
Masse surfacique totale	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	4500
Masse surfacique de velours totale	ISO 2424	g/m <sup>2</sup>	600
Masse surfacique de velours utile	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	355
Densité du velours	ISO 8543	g/cm <sup>3</sup>	0.127
Nombre de touffes	ISO 1763	/dm <sup>2</sup>	1580
Test du marcheur	ISO 6356	kV	≤ 2,0
Résistance verticale	ISO 10965	Ohm	-
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 <sub>w</sub>	ISO 10140	dB	31
Absorption phonique	ISO 354	Freq. Hz	125    250    500    1000    2000    4000
		α <sub>s</sub>	0.00    0.10    0.30    0.25    0.30    0.35
Réduction phonique	ISO 354	α <sub>w</sub>	0.25
Résistance thermique	ISO 8302	m <sup>2</sup> .K/W	≤ 0,17
Tenue au feu	EN 13501-1		Cfl - s1 (testé en pose libre)
Prodis - GUT	www.pro-dis.info		



\* 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](http://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](http://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](http://www.tarkett.com)

---

## 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**

<b>ID Inies</b>	28388
<b>n° version</b>	1.3
<b>ID MLab</b>	3258

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

<b>Unité fonctionnelle</b>	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.	
<b>Performance de l'unité fonctionnelle</b>		
<b>Durée de Vie de Référence</b>	10	ans
<b>Carbone biogénique stocké</b>		kg C

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

<b>Constitution de l'échantillon</b>	30 FDES de la base INIES au format EN15804+A1 (dont 25 FDES individuelle(s) + 5 FDES collective(s))
<b>Données sources utilisées</b>	<p>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.</p>
<b>Règle d'harmonisation de l'échantillon</b>	Aucune
<b>Pondération des données sources pour constitution de la moyenne</b>	Individuelle = 1 / Collective = 10
<b>Calcul des indicateurs en fonction de la représentativité de l'échantillon avant application du coefficient de sécurité</b>	+ 2 écarts-types
<b>Coefficient de sécurité appliqué</b>	+30%

