



Profil Environnemental Produit

Bac d'encastrement apparent équipé

Gamme *Plastelbox'*

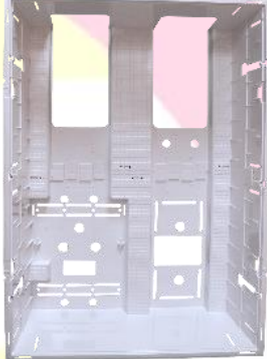
FABRIQUÉ EN
FRANCE

Référence : 752062 & 742061.

N° PEP : 752062 équipée-03.2022	Règles de rédaction : « PEP-PCR-ed3-FR-2015,04.02 » complété par le « PSR-0003-ed1.0-FR-2018.04.06 ».
Vérificateur : -	Informations et référentiels : www.pep-ecopassport.org
Date d'édition : Mars 2022.	Durée de validité : 5 ans. Version à jour sur demande.



PRODUIT DE RÉFÉRENCE

Fonction	Enveloppe de protection au sein de l'ETEL (espace technique électrique du logement) avec réservation « volume attenant » pour tableau de communication permettant la protection et le regroupement d'appareils dans un seul boîtier pendant 20 ans, avec les dimensions utiles suivantes : 515 × 780 × 200 mm. Equipé d'une porte métallique de dimensions 595 × 810 mm.
Produit	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>Référence BLM : 752062 (bac) & 742061 (porte).</p> <p>Désignation : BAC PLASTELBOX B2T6R EQUIPE D'UNE PORTE METALLIQUE.</p>



Toutes les indications mentionnées sur le présent document (caractéristiques et côtes) sont susceptibles de modifications, elles ne peuvent donc constituer un engagement de notre part.

MATÉRIAUX ET SUBSTANCES

Le Produit de Référence ne contient pas de substances interdites par les réglementations en vigueur lors de sa mise sur le marché.

Il respecte les restrictions d'usage des substances dangereuses définies par la directive RoHS 2011/65/EU.

Référence	752062 + 742061
Masse d'un produit à l'unité	7,785
Masse de l'emballage unitaire*	0,798
Masse totale du produit	8,583



Toutes les valeurs sont exprimées en kilogramme (kg).

* ou masse de l'emballage ramené à l'unité si l'emballage est par lots de plusieurs pièces. La masse de l'emballage unitaire correspond au poids du film d'emballage et au carton par pièce.

752062 + 742061	Plastiques		Métaux		Emballages		
	ABS-PC ignifugé	45,4 %	Acier	44,6 %	Carton (emballage)	8,9 %	
	PP	0,6 %			Plastique (emball.)	0,4 %	
					Papier (emballage)	< 0,1 %	
	Total plastiques :	46,1 %	Total métaux :	44,6 %	Total emballages :	9,3 %	

Toutes les valeurs sont exprimées en % de la masse.



FABRICATION



La référence 752062 (bac Plastelbox') et sa porte 742061 sont fabriquées et conditionnée en France.

DISTRIBUTION



Les produits BLM sont distribués à partir de magasins implantés pour optimiser les flux logistiques. Ainsi, le produit de référence est essentiellement transporté par la route, sur une distance moyenne de 450 kms, représentative d'une commercialisation en France.

Les emballages sont conformes à la directive européenne 2004/12/EU relative aux emballages et au décret français 98-638. En fin de vie, leur taux de recyclabilité est de 97% (en % de la masse de l'emballage).

INSTALLATION



Pour l'installation de ce produit, seuls des outils standards sont nécessaires.

UTILISATION



Dans des conditions normales d'usage, ce produit ne nécessite pas d'entretien, de maintenance ou de produits additionnels.

FIN DE VIE



La fin de vie des produits est prise en compte dès leur conception. Le démantèlement et le tri des composants ou matériaux est rendu le plus aisé possible dans l'optique du recyclage ou à défaut, d'une autre forme de valorisation.

Le taux de recyclabilité :

Calculé selon la méthode décrite dans le rapport technique CEI/TR 62635, le taux de recyclabilité du produit est estimé à 87 %.

Cette valeur est basée sur des données recueillies auprès d'une filière technologique mise en œuvre industriellement. Elle ne préjuge pas de l'utilisation effective de cette filière en fin de vie des produits électriques ou électroniques.

Dans notre étude, nous avons considéré :

- pour les emballages : recyclage (54%), incinération (27%) et enfouissement (19%).
- pour la pièce en fin de vie : enfouissement (50%) et incinération (50%).



IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

L'évaluation des impacts environnementaux porte sur les étapes du cycle de vie fabrication, distribution, utilisation et fin de vie du Produit de Référence. Elle est représentative d'un Produit de Référence commercialisé et utilisé en France, dans une installation électrique conforme à la NF C 15-100 et normes produits associées.

Pour chaque phase, les éléments de modélisation suivants ont été pris en compte :

Fabrication	Les matériaux et composants du produit, les transports nécessaires à sa réalisation et son emballage ainsi que les déchets inhérents à sa fabrication.
Distribution	Le transport entre le dernier centre de distribution et une moyenne des livraisons sur la zone de commercialisation.
Installation	La fin de vie des emballages.
Utilisation	Catégorie de produit : Enveloppe. Scénario d'utilisation : aucune consommation d'énergie pendant la durée d'utilisation de 20 ans (cette durée de modélisation ne constitue pas une exigence de durabilité minimale).
Fin de vie	Le scénario de traitement en fin de vie par défaut maximisant les impacts environnementaux.

Logiciel et base de données utilisés : EIME V5 / CODDE-2015-04.

PRÉCISIONS SUR LA MODÉLISATION

Pour la référence 752062 équipé d'une porte 742061, les éléments particuliers suivants sont pris en compte dans la modélisation :

Fabrication	Transports des matières premières jusqu'aux lieux de fabrication, opérations de transformations, fin de vie des emballages intermédiaires des composants.
Distribution	Transports de la sortie d'usine jusqu'au lieu d'installation.
Installation	Fin de vie des emballages du bac 752062. Fin de vie des emballages de la porte 742061.
Utilisation	Aucun consommable ni opération de maintenance nécessaire.
Fin de vie	Transport et traitement des produits après 20 ans d'utilisation.


BILAN DES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

 Référence :
 752062+742061


	Acidification des sols et de l'eau	Appauvrissement des ressources abiotiques (éléments)	Appauvrissement des ressources abiotiques (énergies fossiles)	Pollution de l'air	Eutrophisation de l'eau	Contribution au réchauffement climatique	Appauvrissement de la couche d'ozone	Oxydation photochimique	Consommation d'eau
	A	ADPe	ADPf	AP	EP	GWP	ODP	POCP	WP
Total cycle de vie	7,25e-2 kgSO ₂ eq.	5,07e-6 kgSb eq.	4,90e+2 MJ	9,02e+3 m ³	1,37e-2 kg(PO ₄) ³⁻ eq.	5,57e+1 kgCO ₂ eq.	3,21e-6 kgCFC ⁻¹¹ eq.	1,31e-2 kgC ² H ⁴ eq.	1,41e+3 m ³
Matière première et fabrication	6,78e-2 93,6 %	5,02e-6 98,9 %	4,79e+2 97,7 %	8,93e+3 98,9 %	1,08e-2 79,3 %	4,22e+1 75,8 %	3,18e-6 99,3 %	1,28e-2 97,3 %	1,28e+3 90,4 %
Distribution	2,12e-3 3,0 %	1,88e-8 0,4 %	6,60e+0 1,4 %	1,96e+1 0,2 %	4,87e-4 3,6 %	4,70e-1 0,8 %	9,52e-10 < 0,1 %	1,51e-4 1,2 %	7,73e+1 5,5 %
Installation	9,31e-5 0,1 %	1,14e-9 < 0,1 %	2,08e-1 < 0,1 %	2,40e+0 < 0,1 %	2,16e-4 1,6 %	8,75e-2 0,2 %	5,92e-10 < 0,1 %	2,25e-6 0,2 %	1,17e+1 0,8 %
Utilisation	0,00e+0 0,0 %	0,00e+0 0,0 %	0,00e+0 0,0 %	0,00e+0 0,0 %	0,00e+0 0,0 %	0,00e+0 0,0 %	0,00e+0 0,0 %	0,00e+0 0,0 %	0,00e+0 0,0 %
Fin de vie	2,46e-3 3,4 %	3,57e-8 0,7 %	4,46e+0 0,9 %	7,65e+1 0,9 %	2,14e-3 15,6 %	1,29e+1 23,2 %	2,25e-8 0,7 %	1,87e-4 1,4 %	4,60e+1 3,3 %

