

Boite de dérivation





LES ENGAGEMENTS ENVIRONNEMENTAUX DE BIZLINE

- Adopter une politique d'achat responsable. BizLine intègre les enjeux liés au développement durable dans sa politique d'achat en travaillant avec des partenaires certifiés et engagés dans une démarche RSE.
- Fournir à nos clients des produits durables. BizLine réduit les impacts environnementaux de ses packagings et produits sur l'ensemble des étapes de leur cycle de vie et éco-concevoir les produits et packagings de demain.
- Communiquer en toute transparence sur nos activités. BizLine s'engage à fournir à ses clients des informations précises et fiables sur chaque étape du cycle de vie de ses produits.



PRODUIT DE RÉFÉRENCE

FONCTION

Boîte de dérivation permettant le passage de fils avec une tenue aux UV renforcée. Conforme à la norme EN 60670-1



PRODUIT DE RÉFÉRENCE

- o Boite de dérivation
- o Profondeur 50 mm, diamètre 67mm
- o Référence: EMX 100210

UNITE FONCTIONNELLE

Protéger les personnes pendant 20 ans contre le contact direct avec les éléments actifs sous tension, et assurer la dérivation électrique avec une boîte d'encastrement pour cloisons sèches tout en la protégeant contre les chocs mécaniques (IKO2) et la pénétration de corps solides et liquides (IP20).



PRODUITS CONCERNÉS

Les données environnementales du Produit de Référence sont représentatives des données environnementales des références suivantes, qui lui sont associées :

- EMX 100060
- EMX 100155
- EMX 100170



PEP ecopassport n° BIZL-00028-V01.01-FR

1



eco PASS PORT®

Boite de dérivation

- EMX 102105
- EMX 102080



MATÉRIAUX ET SUBSTANCES

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

Plus particulièrement, il est en conformité avec la directive RoHS (2002/95/CE et sa révision 2011/65/CE), et ne contient pas de substance de la liste candidate à autorisation du règlement REACH (du 23 juillet 2021), dans des proportions supérieures à celles autorisées.

	Masse total : 515g								
	Plastique	Masse (g)	%masse tot	Métaux	Masse (g)	%masse tot	Autre	Masse (g)	%masse tot
Produit	PP	9.33	1.8%	Acier	7.84	1.5%			
	SEBS	28.9	5.6%						
	ABS	391.37	76.0%						
Emballage							Carton	74.56	14.5%
Total	Plastique	432.6	84.0%	Métaux	7.84	1.5%	Carton	74.56	14.5%

Estimation de l'emploi de matériaux recyclés : 13% en masse.

Estimation de l'emploi de matériaux recyclés : 19% en masse.



FABRICATION

Le site de production est situé en France.

L'ensemble des matières entrantes est pris en compte, à l'exception du marquage laser, de la peinture et de l'ignifugeant. Le transport amont a été intégré à l'étude. La production et le traitement des déchets de production, ainsi que des emballages ont été pris en considération. Le transport du produit jusqu'à la dernière plateforme logistique a été intégré à l'étude.

La dernière plateforme logistique considérée correspond à l'un des 9 Centres Logistiques Régionaux du groupe Rexel.



DISTRIBUTION

Les produits de la société BizLine sont distribués à partir du centre logistique d'Ingré. Ces produits sont destinés à des clients en France se situant à en moyenne 540km.





PEP eco PASS PORT®

Boite de dérivation

INSTALLATION

Le Produit de Référence ne nécessite aucun composant supplémentaire lors de l'installation.

Les emballages sont conformes à la directive 2004/12/CE relatives aux emballages et déchets d'emballage. En fin de vie leur potentiel théorique de recyclage est supérieur à 95% et leur potentiel de valorisation énergétique de 100% (en % de la masse de l'emballage).



UTILISATION

Il n'y a ni entretien ni maintenance pour le Produit de Référence, dans les conditions normales d'utilisation.

Le produit ne consomme aucune ressource et n'a aucun impact sur l'environnement pendant cette phase.



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.

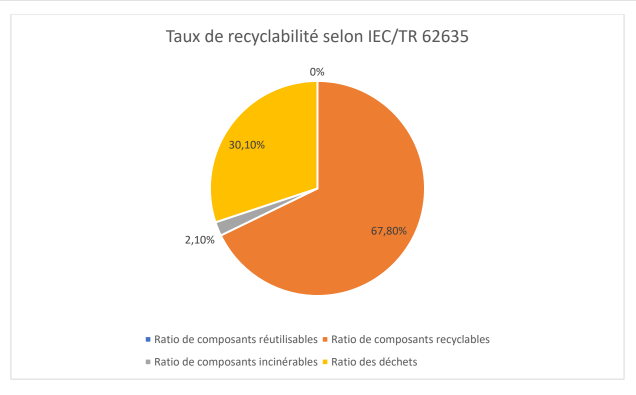
• Le taux de recyclabilité:

Calculé selon la méthode décrite dans le rapport technique CEI/TR 62635, le taux de recyclabilité du produit est estimé à 68%. 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 de traitement pour la fin de vie de ce produit.



PEP eco PASS PORT®

Boite de dérivation



Dans le bilan environnemental global, il a été tenu compte d'une distance moyenne de 1000km entre le lieu de collecte en fin de vie du produit, et le lieu de démantèlement ou d'incinération.



HYPOTHESES D'EVALUATION DES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

L'évaluation des impacts environnementaux porte sur les étapes du cycle de vie fabrication, distribution, installation, 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	es matériaux et composants du produit, les transports nécessaires à sa réalisation, son emballage nsi que les déchets inhérents à sa fabrication.					
Distribution	e transport entre le dernier centre de distribution du Groupe et une moyenne des livraisons sur la zone e commercialisation.					
Installation	La fin de vie des emballages.					
Utilisation	 Catégorie de produit basée sur le PSR005 § 3.9 - Coffrets et armoires non équipés. Scénario d'utilisation : aucune consommation d'énergie pendant la durée d'utilisation de 20 ans (durée basée sur le PSR0005 en vigueur § 3.9 Coffrets et armoires non équipés). 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 v5.9.3 & database CODDE-2020-12					



Profil Environnemental Produit Boite de dérivation

PEP eco PASS PORT



IMPACT ENVIRONNEMENTAL PAR PHASE, SYNTHÈSE

Ce tableau donne les résultats chiffrés de l'empreinte environnementale du produit étudié :

A noter que les boites de dérivation sont vendues par carton de 10 pièces. Les impacts environnementaux de la fiche PEP ecopassport sont ramenés à 1 pièce.

• Indicateurs environnementaux

INDICATEUR	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utiliso	ation	Fin de vie
						Usage-B6	Total-B1-B7	
Acidification des sols et de l'eau	kg SO2 eq,	8,53E-03	8,11E-03	8,81E-05	5,80E-05	0,00E+00	0,00E+00	2,70E-04
Epuisement des ressources abiotiques - éléments	kg Sb eq,	2,07E-07	2,03E-07	7,85E-10	0,00E+00*	0,00E+00	0,00E+00	2,97E-09
Epuisement des ressources abiotiques - combustibles fossiles	MJ	5,10E+01	4,98E+01	2,76E-01	1,97E-01	0,00E+00	0,00E+00	7,28E-01
Pollution de l'air	m³	1,61E+02	1,56E+02	8,04E-01	6,03E-01	0,00E+00	0,00E+00	4,27E+00
Eutrophisation	kg (PO4)3- eq,	1,38E-03	1,19E-03	2,02E-05	4,03E-05	0,00E+00	0,00E+00	1,21E-04
Réchauffement climatique	kg CO2 eq,	3,02E+00	2,46E+00	1,96E-02	2,90E-02	0,00E+00	0,00E+00	5,04E-01
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq,	1,51E-08	1,41E-08	3,97E-11	0,00E+00*	0,00E+00	0,00E+00	1,01E-09
Formation d'ozone photochimique	kg C2H4 eq,	8,46E-04	8,13E-04	6,26E-06	7,31E-06	0,00E+00	0,00E+00	1,95E-05
Pollution de l'eau	m³	7,66E+02	7,51E+02	3,22E+00	3,14E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,30E+00
Utilisation totale d'énergie primaire pendant le cycle de vie	WJ	5,57E+01	5,45E+01	2,77E-01	1,88E-01	0,00E+00	0,00E+00	7,72E-01
Volume net d'eau douce consommée	m³	3,32E-01	3,31E-01	1,76E-06	2,43E-05	0,00E+00	0,00E+00	9,63E-04

^{*}Représente moins de 0,01% du cycle de vie total du flux de référence

• Indicateurs d'utilisation des ressources d'énergie et de matières primaires et secondaires

Indicateurs	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisc	ation	
						Usage - B6	Total - B1 à B7	Fin de vie
Utilisation totale d'énergie primaire durant le cycle de vie	MJ	5,57E+01	5,45E+01	2,77E-01	1,88E-01	0,00E+00	0,00E+00	7,72E-01
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelable (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	WJ	1,44E+00	1,43E+00	3,70E-04	0,00E+00*	0,00E+00	0,00E+00	8,20E-03
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelable	MJ	5,42E+01	5,30E+01	2,77E-01	1,91E-01	0,00E+00	0,00E+00	7,64E-01





Boite de dérivation

(énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)								
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	1,24E+00	1,23E+00	3,70E-04	0,00E+00*	0,00E+00	0,00E+00	8,20E-03
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées en tant que matières premières	MJ	2,01E-01	2,01E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	3,66E+01	3,53E+01	2,77E-01	1,91E-01	0,00E+00	0,00E+00	7,64E-01
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées en tant que matières premières	MJ	1,77E+01	1,77E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelable	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires renouvelable	WJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de matière secondaire	kg	6,64E-02	6,64E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation nette d'eau douce	m3	3,32E-01	3,31E-01	1,76E-06	2,43E-05	0,00E+00	0,00E+00	9,63E-04

^{*}Représente moins de 0,01% du cycle de vie total du flux de référence

• Indicateurs des catégories de déchets

Indicateurs	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utiliso	ation	Fin de vie
						Usage - B6	Total - B1 à B7	
Déchets dangereux éliminés	kg	2,97E-02	2,96E-02	0,00E+00	0,00E+00*	0,00E+00	0,00E+00	1,10E-04
Déchets non dangereux éliminés	kg	1,65E+00	1,28E+00	6,97E-04	6,78E-03	0,00E+00	0,00E+00	3,64E-01
Déchets radioactifs éliminés	kg	4,03E-04	3,90E-04	4,96E-07	0,00E+00*	0,00E+00	0,00E+00	1,27E-05

^{*}Représente moins de 0,01% du cycle de vie total du flux de référence

• Indicateurs des flux d'extrants

Indicateurs	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utiliso	ation	
						Usage - B6	Total - B1 à B7	Fin de vie





Boite de dérivation

Composants destinés à la réutilisation	kg	0,00E+00						
Matériaux destinés au recyclage	kg	1,64E-01	0,00E+00	0,00E+00	6,04E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,04E-01
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg	0,00E+00						
Energie fournir à l'extérieur	MJ	0,00E+00						



Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité de la société BizLine.

Toute exploitation, totale ou partielle, des informations fournies dans ce document doit au minimum être accompagnée de la référence complète au PEP d'origine ainsi qu'à son producteur qui pourra remettre un exemplaire complet.

Guide de lecture

Les règles d'affichage suivantes sont utilisées :

- Les valeurs sont exprimées selon la notation scientifique simplifiée : 0,0038 = 3,80 x 10-3 = 3,80E-3;
- Lorsque le résultat de calcul de l'inventaire est nul, alors la valeur zéro est affichée;
- Les valeurs non nulles, sont exprimées avec 3 chiffres significatifs.

Liste des abréviations utilisées :

ACV : Analyse de cycle de vie DVR : Durée de vie de référence

UF: Unité Fonctionnelle

La présente déclaration est une déclaration individuelle couvrant le cycle de vie du berceau à la tombe, réalisée à la demande de Bizline.

La déclaration est disponible aux adresses suivantes :

www.inies.fr

www.pep-ecopassport.org/fr/

Ces données ont été établies par BIZLINE. Les modélisations ont été faites selon la norme ISO14040 :2006 et ISO14044 :2006, à l'aide du logiciel de référence EIME version 5.9.3.



RESPONSABLE DE LA DECLARATION ET DE LA MISE SUR LE MARCHE

Contact: bizcare@bizline.com / www.bizline.com



BizLine Profil Environnemental Produit

PEP eco PASS PORT®

Boite de dérivation



Adresse:
BizLine SAS
5/7 Boulevard Victor Hugo
92110 Clichy

N° enregistrement : BIZL-00028-V01.01-FR	Règles de rédaction : « PCR-ed3-FR-2015 04 02 »					
	complété par le « PSR-0005-ed2-FR-2016 03 29 »					
N° d'habilitation du vérificateur : VH18	Information et référentiel : www.pep-ecopassport.org					
Date d'édition : 04-2022	Durée de validité : 5 ans					
Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025 : 2010						
Interne : Externe :						
Revue critique du PCR conduite par un panel d'exp (SOLINNEN) Les PEP sont conformes à la norme XP C08-100-1 : 20 Les éléments du présent PEP ne peuvent être comp programme Document conforme à la norme ISO 14025 : 2010 « I environnementaux. Déclarations environnementale	on the parety of					