



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-conçoit 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 d'appareillage équipée de vis permettant le montage d'appareillage électrique dans une cloison. Conforme à la norme EN 60670-1

- **PRODUIT DE RÉFÉRENCE**

- Boîte d'appareillage 1 poste diamètre 67 mm
- Profondeur 40 mm
- Référence : EMX 101140



- **UNITE FONCTIONNELLE**

Boîte d'appareillage permettant le montage d'appareillage électrique domestique ou analogue à vis ou à griffe pour cloison sèche pendant 20 ans avec un degré de protection contre les chocs mécaniques (IK04) et la pénétration de corps solides et liquides (IP20), tout en assurant la protection des personnes contre le contact direct avec les éléments actifs sous tension après installation de l'appareillage.

PRODUITS CONCERNÉS

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

- EMX 101 240

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 2015/65/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 : 24.2 g | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|-----------|------------|--------|-----------|------------|--------|-----------|------------|
| | Plastique | Masse (g) | %masse tot | Métaux | Masse (g) | %masse tot | Autre | Masse (g) | %masse tot |
| Produit | PP | 12.66 | 52.31% | Acier | 8 | 33.1% | | | |
| Emballage | | | | | | | Carton | 3.54 | 14.6% |
| Total | Plastique | 12.66 | 52.3% | Métaux | 8 | 33.1% | Carton | 3.54 | 14.6% |

Estimation de l'emploi de matériaux recyclés : 24% 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.

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

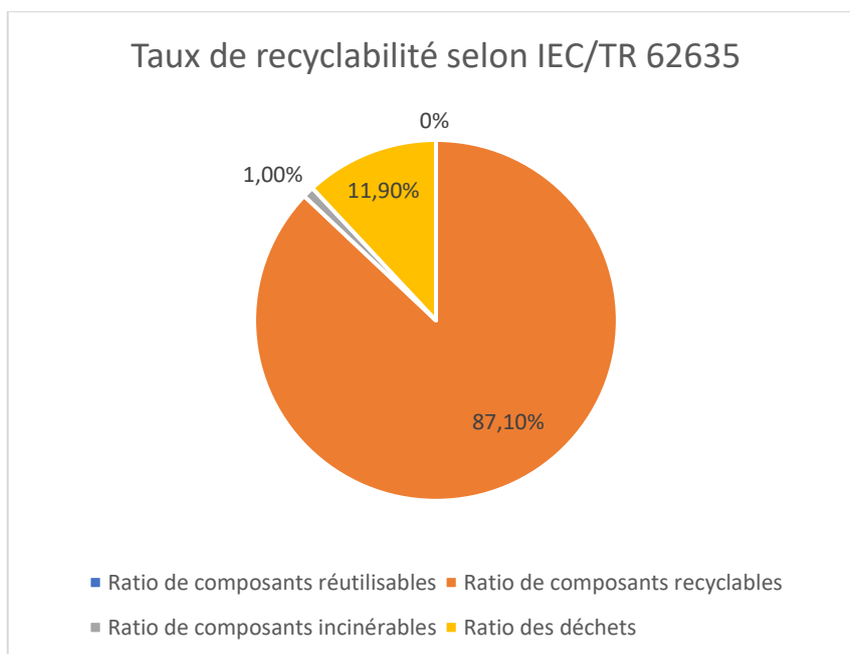
Il n'y a ni entretien ni maintenance pour le Produit de Référence, dans les conditions normales d'utilisation.

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

FIN DE VIE

- 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 58%. 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.



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 | Les matériaux et composants du produit, les transports nécessaires à sa réalisation, son emballage ainsi que les déchets inhérents à sa fabrication. |
| Distribution | Le transport entre le dernier centre de distribution du Groupe et une moyenne des livraisons sur la zone de commercialisation. |
| Installation | La fin de vie des emballages. |
| Utilisation | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie du produit basée sur le PSR-0005-ed2-FR-2016 03 29 - § 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 |

IMPACT ENVIRONNEMENTAL PAR PHASE, SYNTHÈSE

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

A noter que les boîtes d'appareillage sont vendues par carton de 100pcs. Les impacts environnementaux de la fiche PEP ecopassport sont ramenés à 1 pc

Indicateurs environnementaux

| INDICATEUR | Unité | Total | Fabrication | Distribution | Installation | Utilisation | | Fin de vie |
|---|---|----------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|------------|
| | | | | | | Usage-B6 | Total-B1-B7 | |
| Acidification des sols et de l'eau | kg SO ₂ eq, | 1,71E-04 | 1,54E-04 | 4,14E-06 | 1,59E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,18E-05 |
| Epuisement des ressources abiotiques - éléments | kg Sb eq, | 6,89E-09 | 6,73E-09 | 3,69E-11 | 0,00E+00* | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,24E-10 |
| Epuisement des ressources abiotiques - combustibles fossiles | MJ | 1,34E+00 | 1,28E+00 | 1,29E-02 | 5,42E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,30E-02 |
| Pollution de l'air | m ³ | 6,20E+00 | 5,97E+00 | 3,78E-02 | 1,87E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,70E-01 |
| Eutrophisation | kg (PO ₄) ₃ -eq, | 3,72E-05 | 2,72E-05 | 9,51E-07 | 1,63E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 7,50E-06 |
| Réchauffement climatique | kg CO ₂ eq, | 7,53E-02 | 5,77E-02 | 9,21E-04 | 9,44E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,57E-02 |
| Appauvrissement de la couche d'ozone | kg CFC-11 eq, | 4,33E-09 | 4,29E-09 | 1,87E-12 | 0,00E+00* | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,38E-11 |
| Formation d'ozone photochimique | kg C ₂ H ₄ eq, | 2,55E-05 | 2,40E-05 | 2,94E-07 | 2,66E-07 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 8,57E-07 |
| Pollution de l'eau | m ³ | 7,53E+00 | 6,89E+00 | 1,52E-01 | 1,03E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,79E-01 |
| Utilisation totale d'énergie primaire pendant le cycle de vie | MJ | 3,19E+00 | 3,14E+00 | 1,30E-02 | 4,94E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,45E-02 |
| Volume net d'eau douce consommée | m ³ | 5,78E-02 | 5,78E-02 | 8,25E-08 | 8,10E-07 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,86E-05 |

*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 | Utilisation | | Fin de vie |
|--|-------|----------|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|------------|
| | | | | | | Usage - B6 | Total - B1 à B7 | |
| Utilisation totale d'énergie primaire durant le cycle de vie | MJ | 3,19E+00 | 3,14E+00 | 1,30E-02 | 4,94E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,45E-02 |
| Utilisation totale des ressources d'énergie | MJ | 3,11E-02 | 3,08E-02 | 1,74E-05 | 0,00E+00* | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,82E-04 |

| | | | | | | | | | |
|--|----|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|--|
| primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) | | | | | | | | | |
| Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelable (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) | MJ | 3,16E+00 | 3,11E+00 | 1,30E-02 | 5,09E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,42E-02 | |
| Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières | MJ | 2,16E-02 | 2,13E-02 | 1,74E-05 | 0,00E+00* | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,82E-04 | |
| Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées en tant que matières premières | MJ | 9,56E-03 | 9,56E-03 | 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 | 2,60E+00 | 2,54E+00 | 1,30E-02 | 5,09E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,42E-02 | |
| Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées en tant que matières premières | MJ | 5,61E-01 | 5,61E-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 | MJ | 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 | 6,12E-03 | 6,12E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | |
| Utilisation nette d'eau douce | m3 | 5,78E-02 | 5,78E-02 | 8,25E-08 | 8,10E-07 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,86E-05 | |

*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 | Utilisation | | Fin de vie |
|--------------------------------|-------|----------|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|------------|
| | | | | | | Usage - B6 | Total - B1 à B7 | |
| Déchets dangereux éliminés | kg | 2,39E-04 | 2,35E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00* | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,66E-06 |
| Déchets non dangereux éliminés | kg | 5,52E-02 | 3,63E-02 | 3,27E-05 | 1,95E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,86E-02 |
| Déchets radioactifs éliminés | kg | 7,54E-05 | 7,50E-05 | 2,33E-08 | 0,00E+00* | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,23E-07 |

*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 | Utilisation | | Fin de vie |
|--|-------|----------|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|------------|
| | | | | | | Usage - B6 | Total - B1 à B7 | |
| Composants destinés à la réutilisation | kg | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| Matériaux destinés au recyclage | kg | 5,90E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,83E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,06E-03 |
| Matériaux destinés à la récupération d'énergie | kg | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| Energie fournir à l'extérieur | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 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 : $0,0038 = 3,80 \times 10^{-3} = 3,80E-3$;
- 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 MARCHÉ

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



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

| | |
|--|---|
| N° enregistrement : BIZL-00024-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 : <input type="checkbox"/> | Externe : <input checked="" type="checkbox"/> |
| Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts présidé par Philippe Osset (SOLINNEN) |  |
| Les PEP sont conformes à la norme XP C08-100-1 : 2016 Les éléments du présent PEP ne peuvent être comparés avec les éléments issus d'un autre programme | |
| Document conforme à la norme ISO 14025 : 2010 « Marquages et déclarations environnementaux. Déclarations environnementales de Type III » | |