

REP - 5° Les équipements électriques et électroniques, qu'ils soient destinés à être utilisés par les particuliers ou les professionnels, afin que les composants et déchets générés par ces équipements, y compris les métaux rares des appareils électroniques de haute technologie, particulièrement les téléphones et tablettes, puissent être collectés et réemployés après utilisation

EAN du produit :
Reference du produit :

3615993758028
OB161

Codic du produit : 7751516
Marque Modèle :

Okoia OB161

Date de publication :
Date de mise à jour :

16/12/2024
16/12/2024

Indice de Réparabilité :

Non concerné

Catégorie :

COUVERTURE CHAUFFANTE

FNAC DARTY

Qualités et caractéristiques environnementales du produit

| Caractéristique | Question 1 | | Question 2 | | Mention à afficher |
|--------------------------------------|---|--------------|--|--------|---|
| Incorporation de matière recyclée | Présence de matière recyclée dans le produit ? | Oui | Proportion de matière recyclée en m/m ? | 5,00% | Produit comportant au moins [x%]d'éléments recyclés |
| Recyclabilité | Produit recyclable ? | Oui | % de matière recyclable générée en m/m | 20,00% | [X%] du produit entièrement recyclable |
| | | | La matière est majoritairement réincorporée dans des produits de même nature | Oui | Produit recyclable en un produit de même nature |
| Présence de métaux précieux | Présence de métaux précieux ? | Non | | | |
| Présence de terres rares | Présence de terres rares ? | Non | | | |
| Présence de substances dangereuses | Le produit comporte-t'il une substance dangereuse à une concentration supérieure à 0,1% m/m ? | Non | | | |
| Informations sur primes et pénalités | Séparabilité de la batterie | Non concerné | | | |
| | Présence de gaz HFC | Non concerné | | | |
| | Présence de retardateur de flamme bromés dans les pièces plastiques >25 grs | Non concerné | | | |
| | Equipement à usage unique | Non concerné | | | |
| | Indice de réparabilité | Non concerné | | | |
| | Incorporation de Matières Plastiques recyclées | Non concerné | | | |

Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

| Caractéristique | Question 1 | Réponse 1 | Question 2 | Réponse 2 | Mention à afficher |
|------------------------------------|--|-----------|--|-----------|--|
| Incorporation de matière recyclée | Présence de matière recyclée dans l'emballage ? | Oui | Proportion de matière recyclée en m/m ? | 5% | Emballage comportant au moins [x%]d'emballage recyclé |
| Recyclabilité | Emballage recyclable ? | Oui | % de matière recyclable générée en m/m | 60% | Emballage entièrement recyclable |
| | | | La matière est majoritairement réincorporée dans des emballages de même nature | Oui | Emballage recyclable dans des matériaux de même nature |
| Présence de substances dangereuses | L'emballage comporte-t'il une substance dangereuse à une concentration supérieure à 0,1% m/m ? | Non | | | |

Qualités et caractéristiques environnementales des documents papiers

| Caractéristique | Question 1 | Réponse 1 | Question 2 | Réponse 2 | Mention à afficher |
|------------------------------------|---|-----------|--|-----------|---|
| Incorporation de matière recyclée | Présence de matière recyclée parmi la documentation ? | Oui | Pourcentage de matière recyclée ? | 90% | comportant au moins [x%]de matière recyclée |
| Recyclabilité | Documents recyclables ? | Oui | % de matière recyclable générée en m/m | 90% | Documents entièrement recyclable |
| | | | Possibilités de réemploi des documents | Oui | documents recyclables dans des matériaux de même nature |
| Présence de substances dangereuses | La documentation comporte-t'elle une substance dangereuse à une concentration supérieure à 0,1% m/m ? | Non | | Non | |

² selon organismes CITEO - ECOSYSTEM