

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

FNAC DARTY

EAN du produit : **3615993774394** Codic du produit : 8036152 Date de publication : 31/12/2025
 Reference du produit : PCNE70IX FOUR ENCASTRABLE Marque Modèle : PROLINE PCNE70IX Date de mise à jour : 31/12/2025
 Indice de Réparabilité : Non concerné Catégorie : Four encastrable

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 ?	Non	
		Proportion d'incorporation de matières plastiques recyclées en poids (grs ou kg)	0.0g
		Proportion d'incorporation de matières métalliques recyclées en poids (grs ou kg)	0.0g
Recyclabilité	Produit recyclable ?	Non	
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 ?	Oui	S'agit-il d'une SVHC ? Oui Plomb /Numéro CAS :7439-92-1 - Cadmium /Numéro CAS : 7440-43-9
Informations sur primes et pénalités	Séparabilité de la batterie	Non concerné	
	Présence de gaz HFC	Non	
	Présence de retardateur de flamme bromés dans les pièces plastiques >2g grs	Non	
	Equipement à usage unique	Non	
	Indice de réparabilité	Non concerné	
	Incorporation de Matières Plastiques recyclées	Non	

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 ?	78%	Emballage comportant au moins [%]d'emballage recyclé
			Proportion d'incorporation de matières cartonnées recyclées en poids (grs ou kg)	3730g	
Recyclabilité	Emballage recyclable ?	Oui	% de matière recyclable générée en m/m	100%	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 ?	100%	comportant au moins [%]de matière recyclée
Recyclabilité	Documents recyclables ?	Oui	% de matière recyclable générée en m/m	100%	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	