

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 : **3615993668877**  
 Reference du produit : **40CM MIST FAN**

Codic du produit : **4860616**  
 Marque Modèle : **Proline KM12**

Date de publication : **16/12/2024**  
 Date de mise à jour : **16/12/2024**

Indice de Réparabilité : **Non concerné**

Catégorie : **ROBOT COMBINE**

### Qualités et caractéristiques environnementales du produit

Caractéristique	Question 1	Réponse 1	Question 2	Réponse 2	Mention à afficher
<b>Incorporation de matière recyclée</b>	Présence de matière recyclée dans le produit ?	<b>Non</b>			
<b>Recyclabilité</b>	Produit recyclable ?	<b>Oui</b>	% de matière recyclable générée en m/m	<b>56% &gt; 50%</b>	[X%] du produit entièrement recyclable
			La matière est majoritairement réincorporée dans des produits de même nature	<b>Oui</b>	Produit recyclable en un produit de même nature
<b>Présence de métaux précieux</b>	Présence de métaux précieux ?	<b>Oui</b>	Poids des métaux précieux	<b>Inconnu</b>	<b>0</b>
<b>Présence de terres rares</b>	Présence de terres rares ?	<b>Non</b>			
<b>Présence de substances dangereuses</b>	Le produit comporte-t'il une substance dangereuse à une concentration supérieure à 0,1% m/m ?	<b>Non</b>			
<b>Informations sur primes et pénalités</b>	Séparabilité de la batterie				<b>Non concerné</b>
	Présence de gaz HFC				<b>Non concerné</b>
	Présence de retardateur de flamme bromés dans les pièces plastiques >25 grs				<b>Non concerné</b>
	Équipement à usage unique				<b>Non concerné</b>
	Indice de réparabilité				<b>Non concerné</b>
	Incorporation de Matières Plastiques recyclées				<b>Non concerné</b>

### Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

Caractéristique	Question 1	Réponse 1	Question 2	Réponse 2	Mention à afficher
<b>Incorporation de matière recyclée</b>	Présence de matière recyclée dans l'emballage ?	<b>Oui</b>	Proportion de matière recyclée en m/m ?	<b>81%</b>	Emballage comportant au moins [x%]d'emballage recyclé
<b>Recyclabilité</b>	Emballage recyclable ?	<b>Oui</b>	% de matière recyclable générée en m/m	<b>71% &gt; 50%</b>	Emballage entièrement recyclable
			La matière est majoritairement réincorporée dans des emballages de même nature	<b>Oui</b>	Emballage recyclable dans des matériaux de même nature
<b>Présence de substances dangereuses</b>	L'emballage comporte-t'il une substance dangereuse à une concentration supérieure à 0,1% m/m ?	<b>Non</b>			

### Qualités et caractéristiques environnementales des documents papiers

Caractéristique	Question 1	Réponse 1	Question 2	Réponse 2	Mention à afficher
<b>Incorporation de matière recyclée</b>	Présence de matière recyclée parmi la documentation ?	<b>Non</b>			
<b>Recyclabilité</b>	Documents recyclables ?	<b>Non</b>		<b>0%</b>	
				<b>Non</b>	
<b>Présence de substances dangereuses</b>	La documentation comporte-t'elle une substance dangereuse à une concentration supérieure à 0,1% m/m ?	<b>Non</b>			

<sup>2</sup> selon organismes CITEO - ECOSYSTEM