

## Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

**AM430X**

**Date de mise à jour : 2022-12-12**

### Qualités et caractéristiques environnementales du produit

- Produit comportant au moins 0 % de matières recyclées
- Produit majoritairement recyclable
- Contient au moins 1198,5milligrammes de terres rares
- Contient au moins 22 mgmilligrammes de métaux précieux
- Contient une substance extrêmement préoccupante: Plomb, Monoxyde de plomb, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Trioxyde de plomb et de titane, Acide borique, Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6)

### Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

- Emballage comportant au moins 0 % de matières recyclées

### DISCLAIMER

Ces données ne sont applicables qu'à la France selon Décret n° 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Les données ci-dessous sont rendues accessibles pour une utilisation mécanique

<b>Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales</b>	
<b>Nom du produit</b>	<b>AM430X</b>
<b>Date de mise à jour :</b>	<b>2022-12-12</b>
<b>Qualités et caractéristiques environnementales du produit</b>	
<b>Matériaux recyclés (%) :</b>	<b>0</b>
<b>Recyclabilité:</b>	<b>Produit majoritairement recyclable</b>
<b>Terres rares (milligrammes):</b>	<b>1199</b>
<b>Métaux précieux (milligrammes) :</b>	<b>22</b>
<b>Substance extrêmement préoccupante :</b>	<b>Plomb, Monoxyde de plomb, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Trioxyde de plomb et de titane, Acide borique, Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6)</b>
<b>Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage</b>	
<b>Matériaux recyclés dans les emballage (%) :</b>	<b>0</b>