

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

AM415X

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 1581milligrammes de terres rares
- Contient au moins 29 mgmilligrammes de métaux précieux
- Contient une substance extrêmement préoccupante: Plomb, 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Monoxyde de plomb, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Trioxyde de plomb et de titane, Oxyde de plomb, de titane et de zirconium

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

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales	
Nom du produit	AM415X
Date de mise à jour :	2022-12-12
Qualités et caractéristiques environnementales du produit	
Matériaux recyclés (%) :	0
Recyclabilité:	Produit majoritairement recyclable
Terres rares (milligrammes):	1581
Métaux précieux (milligrammes) :	29
Substance extrêmement préoccupante :	Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Monoxyde de plomb, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Trioxyde de plomb et de titane, Oxyde de plomb, de titane et de zirconium
Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage	
Matériaux recyclés dans les emballage (%) :	0