

Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Conformément à l'article 13 de la loi AGEC et au décret 2022-748

Désignation commerciale : ROBOT V3 (600M2)

Code EAN13 : 4069761000748

Date : 22/12/2025

QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE

Emballage soumis à la filière REP emballages ménagers

Incorporation de matières recyclées	Emballage comportant au moins 87 % de matières recyclées
Compostabilité: cas des sacs de collecte	
Compostabilité: cas des emballages en plastique	
Réemploi	
Présence de substance(s) extrêmement préoccupantes(s) (SVHC)	
Présence d'autre(s) substance(s) présentant un niveau de préoccupation comparable aux SVHC	
Présence de substance(s) présentant des propriétés de perturbation endocrinienne	
Existence d'une prime pour l'emballage	
Existence d'une pénalité pour l'emballage	
Recyclabilité	Boite / Coffret : Emballage majoritairement recyclable Sac / Sachet / Flowpack : Emballage majoritairement recyclable Calage (chips, croisillons, flocons, frites, copeaux de bois, bourre...) / Cale / Coussin : Emballage majoritairement recyclable Plaque / Intercalaire : Emballage majoritairement recyclable

Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Conformément à l'article 13 de la loi AGEC et au décret 2022-748

Désignation commerciale : ROBOT V3 (600M2)

Code EAN13 : 4069761000748

Date : 22/12/2025

QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT

Partie(s) du produit concernée(s) :	batterie, câble, moteur, PCBA
Présence de métaux précieux (en mg)	
Présence de terres rares (en mg)	Contient au moins 20588 mg de scandium, yttrium, lanthane, cérium, praséodyme, néodyme, prométhium, samarium, europium, gadolinium, terbium, dysprosium, holmium, erbium, thulium, ytterbium, lutécium
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable