

## Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

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

Désignation commerciale : PORTE PLUS 3X2M LISSE GRISE  
Code EAN13 : 5600854210959  
Date : 23/04/2025

### **QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE**

Emballage soumis à la filière REP emballages ménagers

Incorporation de matières recyclées	Emballage comportant au moins 58 % 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	<p>Boite / Coffret : Emballage majoritairement recyclable</p> <p>Sac / Sachet / Flowpack : Emballage majoritairement recyclable</p> <p>Etiquette : Emballage majoritairement recyclable</p> <p>Film / Feuille / Housse : Emballage majoritairement recyclable</p>

## Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

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

Désignation commerciale : PORTE PLUS 3X2M LISSE GRISE  
Code EAN13 : 5600854210959  
Date : 23/04/2025

### QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT

Produit (hors emballage) soumis à une filière REP produit

Incorporation de matières recyclées	Produit comportant au moins 52 % de matières recyclées
Substances dangereuses extrêmement préoccupantes (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 le produit	
Existence d'une pénalité pour le produit	

Produit soumis à la filière REP équipements électriques et électroniques (DEEE)

Partie(s) du produit concernée(s) :	Moteur
Présence de métaux précieux (en mg)	
Présence de terres rares (en mg)	
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable

Produit soumis à d'autres filières

Produit soumis à la filière	REP matériaux de construction
Partie(s) du produit concernée(s)	Produit entier
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable