

Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

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

Désignation commerciale : COUSSIN DECO 40X40 BLEU C

Code EAN13 : 3700201110337

Date : 03/10/2025

QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE

Emballage soumis à la filière REP emballages ménagers

Incorporation 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	Film / Feuille / Housse : Emballage recyclable en un emballage de même nature

Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

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

Désignation commerciale : COUSSIN DECO 40X40 BLEU C

Code EAN13 : 3700201110337

Date : 03/10/2025

QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT

Produit (hors emballage) soumis à une filière REP produit

Incorporation de matières recyclées	Produit comportant au moins 50 % 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	

Partie(s) du produit concernée(s) :	Produit entier
Présence fibres synthétiques	Rejette des microfibres plastiques dans l'environnement lors du lavage
Traçabilité du tissage	Espagne
Traçabilité de la teinture et de l'impression	Espagne
Traçabilité de la confection	Espagne

Partie(s) du produit concernée(s)	Produit entier
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable