

● TARIFOLD ET SES ENGAGEMENTS POUR L'ENVIRONNEMENT

Une intégration du management de l'environnement sur son site de production


Tarifold est certifié ISO 14001 depuis 2006



Prise en compte des composantes affectant l'environnement dans la conception de nos produits

Nous nous attachons à réduire l'impact de nos produits sur l'environnement tout au long du cycle de vie, en intégrant cette démarche dans le processus d'innovation.

● LE PRODUIT

Fonction	Système de présentation et d'information – A fixer
	 <p style="text-align: center;">Référence : 414109</p>
<p>Descriptif</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Élément mural en métal gris clair muni de 4 butées latérales pour le maintien des poches - 10 poches à pivots (poches en PVC et pivots en métal) - 5 cavaliers (inserts neutres/couleur) pour 10 poches - Matériel de fixation vis inox chevilles et entretoise - Conditionnement par 1

● LA FABRICATION

Ces produits sont fabriqués par un site de production du Groupe T3L (Tarifold) ayant reçu la certification environnementale ISO 14001.

● LES MATERIAUX CONSTITUTIFS

Ces produits ne contiennent pas de substances interdites par les réglementations en vigueur lors de leur mise sur le marché.

Plastiques en % de la masse		Métaux en % de la masse		Autres en % de la masse	
PVC (Chlorure de polyvinyle) ¹	30,5%	Acier	48,8%	Peinture époxy	1,2%
ABS (Acrylonitrile Butadiène Styène) ²	1,5%			Papier	1%
Polypropylène (PP) ³	0,7%				
				Total autres	2,2%
				Emballage en % de la masse	
				Carton	15,2%
				PELD	1%
Divers plastiques		Divers métaux			
Total plastiques	32,7%	Total métaux	48,8%	Total emballage	16,2%

Masse totale des produits : **803g** (emballage compris)

Estimation de l'emploi de matériaux recyclés : **15,2 %** en masse

● EMBALLAGE/AUTRES INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

EMBALLAGE/NOTICE/BON DE GARANTIE/ENCART PAPIER

- L'emballage de 122g est composé de : 100% de carton recyclé.
- Potentiel de recyclage : 100 % en masse de l'emballage (si filière de recyclage adaptée au traitement du carton)
- Les emballages ont été conçus conformément à la réglementation en vigueur :
 - o Directive 94/62/CE relative aux emballages et aux déchets d'emballage
- La notice : en papier sans chlore et encres d'impression sans solvant
- Le bon de garantie : en papier sans chlore et encres d'impression végétales
- Encart papier : en papier sans chlore + encres d'impression végétales

TARIFOLD S'ENGAGE A :

- Optimiser ses emballages au niveau du poids et du volume afin d'obtenir une efficacité importante en terme de transport
- Concevoir/utiliser des emballages avec des matériaux recyclés et recyclables. A défaut, Tarifold s'engage à concevoir/utiliser des emballages valorisables et, lorsque cela est possible, réutilisables.

Nota :

La fiche environnementale se base sur la liste de pondération des matériaux réalisée par l'ADEME. Toutes les valeurs numériques indiquées dans ce document sont susceptibles de varier en fonction d'un certain nombre de facteurs (les tolérances liées aux matériaux, les conditions d'utilisation et d'environnement des produits, ...). Les valeurs réelles d'un produit pour une application concrète peuvent donc différer. La responsabilité de la société émettrice de ce document ne pourra jamais être mise en jeu en cas de

^{1,2,3} Sans cadmium, ni métaux lourds

différence entre les valeurs indicatives données et les valeurs effectives des produits, quelles qu'en soient les causes et/ou les conséquences.

● FIN DE VIE : MODE DE TRAITEMENT DU PRODUIT

- **Le potentiel de recyclage (filière déchets encombrants), hors emballage :**
 - o Composants devant être extraits et orientés vers une filière de déchets encombrants.
 - o Ce produit contient **53,6%** en masse de matière pouvant être potentiellement recyclée :
 - Matériaux plastiques : 7,7%
 - Matériaux métalliques : 45,9%

- **Le potentiel de recyclage (filières spécifiques), hors emballage:**
 - o Composants devant être extraits et orientés vers des filières de traitements spécifiques.
 - o Ce produit contient **96,2 %** en masse de matière pouvant être potentiellement recyclée
 - Matériaux plastiques : 38,6%
 - Matériaux métalliques : 57,6%

Les potentiels de recyclage donnés sont indicatifs et ne tiennent pas compte de l'existence des filières de valorisation dont l'implantation géographique est très hétérogène. Composants du produit devant être extraits et orientés vers des filières de traitement spécifiques. On considère pour les calculs, la masse du produit hors emballage, **soit 681g**.

● EVALUATION PRODUIT

Compostable	Dégradable	Conçu pour être désassemblé	Allongement durée de vie produit	Energie récupérée	Recyclable
Oui, 15,2% Emballage	Oui, 15,2% Emballage	/	Oui	/	Oui, 53,6%/96,2% Cf point fin de vie
Contenu recyclé		Matériau recyclé	Matériau récupéré	Consommation d'énergie réduite	Utilisation réduite des ressources
/		Oui, 15,2% Emballage	/	/	/
Matériau préconsommateur	Matériau postconsommateur				
/	/				
Consommation réduite d'eau	Réduction des déchets	Réutilisable	Rechargeable		
/	/	/	/		

● GLOSSAIRE

- Potentiel de recyclage** % masse du produit ou de l'emballage pouvant être réinjecté dans un circuit de fabrication du même produit ou d'un autre produit.
- Réutilisable** Se dit d'un produit ou emballage pouvant être utilisé pour la même fonction sous réserve de vérification de la bonne fonctionnalité du produit par la personne effectuant l'opération.
- Compostable** Caractéristique d'un produit, d'un emballage ou d'un composant associé qui permet sa dégradation biologique, générant ainsi une substance relativement homogène et stable de type humide.
- Dégradable** Caractéristique d'un produit, d'un emballage qui lui permet de se décomposer dans des conditions particulières jusqu'à un certain point dans un temps donné.
- Recyclable** Caractéristique d'un produit, d'un emballage ou d'un composant associé qui peut être prélevé sur le flux des déchets par des processus et des programmes disponibles, et qui peut être collecté, traité et remis en usage sous la forme de matières premières ou de produits.
- Matériau recyclé** Matériau qui à fait l'objet d'une nouvelle mise en œuvre à partir d'un matériau récupéré au moyen d'un processus de fabrication et transformé en produit fini ou en composant pour être intégré à des biens ou service.
- Valorisable** Se dit d'un produit ou emballage pouvant être réutilisé, recyclé ou dont il est possible de récupérer de l'énergie par incinération.

Allongement durée de vie d'un produit

Produit conçu pour une utilisation prolongée, sur la base de la durabilité améliorée ou bien d'une caractéristique d'aptitude à l'évolution, qui entraîne une utilisation réduite de ressources ou de la réduction des déchets générés.