Information environnementale

eustainawards fr

susiainawaras.ii		
Plaque Honorifique	A4 D 29 x 21 x 1 cm	P 0,87 Kg
1,2 ^{Kg} Co2	Analyse du Cycle de Vie Empreinte Carbone (IPCC 2007 GWP 100a)	
33%	Matériaux Fer (80-R post et pré-consommation) 0,27 kg Plastique mixte (100-R post-consommation) 0,6 kg Peinture époxy 0,01 kg	
53 %	Fabrication Laminage à froid 0,27 l Pressage 0,6 kg Cuisson de la peinture Découpe laser (1500 W Gravure laser (60 W) 15	T) 9 s
5 %	Emballage Carton 0,02 kg 80-R post-consommation) Palette européenne (0,5%)	
9%	Transport Camion 16 Tm 1000 kr Fourgon 3,5 Tm 150 kr	

RÉDUCTION DE L'EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE – 70% Réduction des émissions par rapport à une plaque de laiton poli fabriquée en Chine.

Transport final (non défini)

CONTENU RECYCLÉ - 91%

L'utilisation de matériaux recyclés a été maximisée, tels que du plastique à 100% recyclé provenant d'emballages résiduels et du fer avec un contenu de matériau recyclé entre 50 et 75%.

NON TOXIQUE

Les matériaux utilisés ne contiennent pas de métaux lourds ni d'autres substances dangereuses. La peinture est à base d'eau, non toxique pendant l'utilisation et adaptée au contact alimentaire.

Analyse de l'impact environnemental réalisée par OiKo utilisant la méthodologie ISO14040 et selon les inventaires environnementaux de la base de données Ecoinvent 3.0 (2013).