



Protéger est notre Ambition

La fibre moulée protège vos produits et notre planète.

La gestion responsable de l'environnement

Les matériaux d'emballage à base de papier tels que la fibre moulée présentent de nombreux avantages écologiques par rapport aux matières plastiques issues du pétrole. Issue de matières premières renouvelables et sans impact CO₂ sur l'environnement, la fibre moulée est biodégradable et elle peut être entièrement recyclée.

Renouvelable



La fibre moulée est issue d'une matière première renouvelable qui est le bois. Elle est produite principalement à base de papiers récupérés, préservant ainsi les ressources naturelles.

Les produits réalisés à base de matériaux naturels tels que la fibre moulée sont très appréciés par les consommateurs et correspondent à leurs attentes croissantes en terme d'écologie et de développement durable. Au contraire, la plupart des emballages plastiques sont produits en utilisant une matière première non renouvelable, le pétrole.

Biodégradable



En fin de vie, les emballages en fibre moulée se décomposent complètement et bouclent ainsi le cycle écologique.

L'emballage en plastique, lui, n'est pas biodégradable. Il reste longtemps au stade de déchets, polluant ainsi l'environnement. Par exemple, plutôt que de se décomposer, il reste au fond des océans sous forme de micro-fibres; cela représente un danger croissant pour la faune aquatique.



Recyclable



Les emballages en fibre moulée sont 100% recyclables. Certains peuvent être réutilisés plusieurs fois, ce qui contribue à la stratégie européenne de réduction des déchets. Dans chaque pays de l'Union Européenne, il existe des programmes performants de recyclage des papiers; en France, le recyclage des papiers atteint par exemple 67 %.

Dans certains pays de l'Union Européenne le plastique ne dispose d'aucun système de recyclage. D'autre part, les systèmes de recyclage du plastique ne sont pas encore très élaborés et les processus sont

Neutralité en CO₂











Les matières premières de base des emballages en fibre moulée sont neutres en CO₂ quand elles sont brûlées.

Les emballages plastiques, eux, dégagent du CO₂ quand ils sont brûlés et contribuent à l'effet de serre.

Les impacts environnementaux comparés entre fibre moulée et plastiques à base de pétrole.

Les arbres verts représentent une contribution positive sur l'environnement.

Ressource renouvelable	Matière première neutre en CO ₂	Biodégradabilité	Recyclabilité ¹	Réduction des déchets
Fibre moulée à base de papier				
Plastique à base de pétrole				

¹ Taux de recyclage européen en 2007

64,5% pour le papier (source Groupement Européen des Papiers Recyclés)

20,4% pour le plastique (source Industrie Européenne des Plastiques)

L'Association européenne de la fibre moulée (EMFA)

Créée en 2007, l'association européenne de la fibre moulée (EMFA) représente les intérêts des plus importants producteurs européens de ce matériau. L'association assure la promotion de ce matériau positif pour l'environnement ainsi que les produits et emballages qui en sont issus. De plus, l'EMFA a pour objectif de rendre les emballages en fibre moulée de plus en plus positifs pour l'environnement. Un accent particulier est mis sur la réduction de la consommation d'énergie et d'eau pendant les phases de production.

European Moulded Fibre Association
c/o Shearman & Sterling
Gerviniusstraße 17
60322 Frankfurt a. M.
E-Mail: info@emfa.eu
www.emfa.eu

