



Chez Biowrap, nous produisons des films et des solutions 100% bio-compostables contribuant ainsi à la réduction de la pollution plastique et des émissions de CO2.

Nos matières premières ne dégagent **pas de gaz nocifs** lors de la production et donc non polluantes avec **un impact environnemental quasi nul**. La gestion de la fin de vie de nos produits est une priorité!

Les clients qui troqueront leurs plastiques pétrochimiques par des **films com- postables**, aideront la planète à réduire les gaz à effet de serre (responsable du réchauffement global de la planète) et les déchets post-consommation (pollution du globe entier / des océans).

At Biowrap we produce 100% biodegradable and compostable films and solutions, thus contributing to the reduction of plastic pollution and CO2 emissions.

Our raw materials do not emit harmful gases during production and therefore non-polluting with an almost zero environmental impact. Managing the end of life of our products is a priority!

Customers who swap their petrochemical plastics for compostable films will help the planet reduce greenhouse gases (responsible for global warming of the planet) and post-consumer waste (global/ocean pollution).







C'est un film hautement transparent 100% biocompostable (lecture code barre au travers du film sans difficulté) avec une bonne résistance à la traction et une étirabilité adaptée à une utilisation manuelle ou sur machine automatique, adapté à toutes sortes de banderoleuses (jusqu'à 200% en frein mécanique).

It is a highly transparent 100% biocompostable film (barcode reading through the film without difficulty) with good tensile strength and stretchability suitable for manual use or on automatic machines, suitable for all kinds of wrapping machines (up to 200% in mechanical brake).

Le BWP_FE23 existe en différentes épaisseurs de 15 microns jusqu'a 30 microns sur mandrin de 25, 38, 50 et 76mm.

The BWP_FE23 is available in different thicknesses from 15 microns up to 30 microns on a 25, 38, 50 or 76mm mandrel.







Compost selon les règles de la norme EN13432 et doit être jeté dans la poubelle organique pour être traité dans les sites de compostage industriel ou dans votre compost domestique, pour activer le processus de biodégradation et de compostage, assurant ainsi sa fin de vie.

This film is TUV industrial compost and OK Home Compost certified according to the rules of the EN13432 standard and must be disposed of in the organic bin to be treated in industrial composting sites or in your home compost, to activate the biodegradation and composting process, thus ensuring its end of life.

Nouveauté *Novelty*



Personnalisation de votre film industriel en 1 ou 2 couleurs.

Personalization of your industrial film in 1 or 2 colors.



ILS NOUS FONT DÉJÀ CONFIANCE... ALORS N'ATTENDEZ PLUS VOUS AUSSI ! THEY ALREADY TRUST US... SO DON'T WAIT ANY MORE!













NOTRE DÉVELOPPEMENT DANS LE MONDE OUR DEVELOPMENT IN THE WORLD





DEVENIR DISTRIBUTEUR

Devenir revendeur Biowrap c'est proposer à vos clients des produits novateurs. Contactez-nous pour en savoir plus.

BECOME A DISTRIBUTOR

Becoming a Biowrap reseller means offering your customers innovative products.

Contact us for more information.



À l'occasion du salon ALL4PACK Emballage de Paris EN 2023, notre innovation film d'emballage BWP_FE23 a été sélectionné en tant que finaliste du concours

On the occasion of the ALL4PACK Emballage exhibition in Paris, our innovation packaging film BWP_FE23 was selected as a finalist of the competition







biodégradable compostable film alimentaire



www.biowrap.fr







