

REPLACEZ LE POLYSTYRÈNE FOAM AVEC **THEPACK®**

RÉSISTANT
PAPIER
ONDULÉ
NANO-MICRO

LÉGER
TROIS
COUCHES
DE PAPIER

**RÉSISTANT
AUX GRAISSES
ET À L'HUMIDITÉ**
COUCHE INTÉRIEURE
PAPIER VIERGE

THERMIQUE
CONSERVE LA
TEMPÉRATURE
PLUS
LONGTEMPS

PAPERLOCK®
SYSTÈME DE
FERMETURE

FEEL GREEN®



GAMME DE BOÎTES POUR HAMBURGERS DÉJÀ DISPONIBLE DEMANDEZ-LA!



QU'EST-CE QUE THEPACK® ?

THEPACK® est une marque déposée de **GARCIA DE POU** pour son nouveau packaging en carton fabriqué à l'aide de la technologie nano-micro.

QUE VEUT DIRE TECHNOLOGIE NANO-MICRO ?

Nano est la taille la plus petite pour le carton ondulé. Ceci implique beaucoup de technologie, d'investissement et de connaissances pour produire la nano-ondulation avec des papiers de petit grammage.

QUELS SONT LES AVANTAGES DE LA NANO TECHNOLOGIE POUR LE PACKAGING ALIMENTAIRE ET POUR LE TAKE-AWAY ?

Avec la nanotechnologie, les emballages sont rendus à la fois plus forts, légers et thermiques. Ils de maintenir la température intérieure plus longtemps.

La nano-ondulation offre à l'emballage une plus grande rigidité aux emballages et permet de réduire la quantité de papier utilisé durant la fabrication.

QUELLES SONT LES AUTRES CARACTÉRISTIQUES DE THEPACK® ?

La fabrication du carton à l'aide de 3 couches de papier confère des propriétés plus avancées aux emballages.

Par exemple, il est désormais possible d'introduire du papier résistant à l'humidité ou à la graisse en tant que couche interne durant le processus de fabrication de l'emballage, ajoutant ainsi une protection nécessaire pour toute utilisation.

QUELLES SONT LES APPLICATIONS RÉELLES DE THEPACK® ?

Son objectif est de remplacer le packaging en FOAM (PSE Polystyrène expansé).

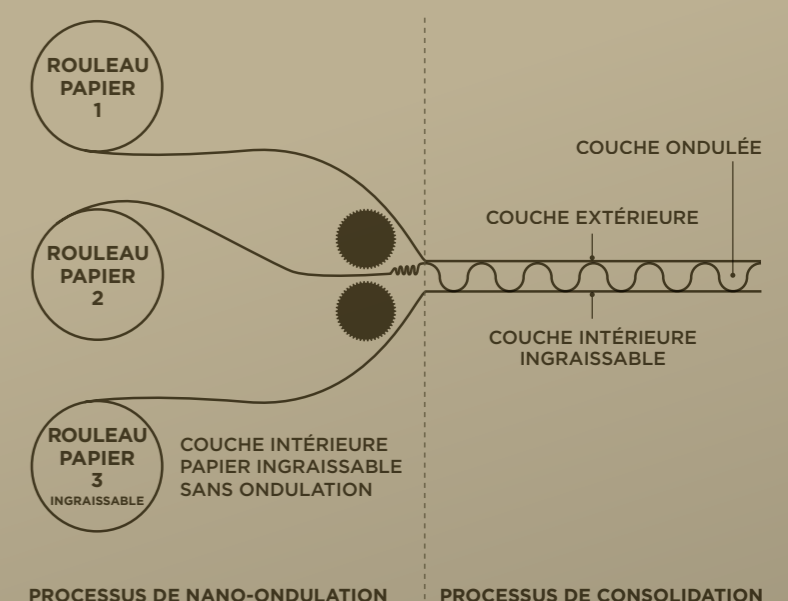
THEPACK® est la solution idéale pour ce changement car il combine qualité et respect de l'environnement puisque cette gamme est biodégradable, légère, résistante, et garantit une isolation thermique.

LES PRODUITS THEPACK SONT-ILS RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT ?

Tous les produits **THEPACK®** sont biodégradables et sont fabriqués à l'aide de papiers certifiés.

La caractéristique principale de la nano-ondulation est que l'emballage devient plus léger avec une plus grande rigidité. Ces propriétés sont très importantes à l'heure de cette transition écologique car la consommation en matières premières utilisées est réduite.

PROCESSUS D'ONDULATION NANO-MICRO



THEPACK®
BY GARCIA DE POU

www.garciadepou.com

T +34 972 507 250
T +34 902 551 399

france@garciadepou.com