

packartis *flexible. And packaging.*

ThermoCart

Idée

Cet emballage MAP consiste à remplacer une grande partie du plastique du film inférieur par la matière première renouvelable. Les produits tranchés (viande, saucisse, fromage et poisson) sont placés dans les barquettes TZ, gazés et scellés avec un film antibuée.

Machines d'emballage

Avec un minimum de modifications sur les matrices de thermoformage, les mêmes machines d'emballage que pour les films APET/PE peuvent être utilisées.

Arguments

Cet emballage est écologique et présente les produits de manière naturelle et adaptée aux besoins des consommateurs.

Jusqu'à 85% du plastique est remplacé par des matières premières renouvelables. Ainsi, nous vous permettons de passer à des matériaux d'emballage respectueux de l'environnement. La partie principale de la barquette consiste de matériaux renouvelables. Cela a du sens au vu de l'augmentation des prix des films à base de pétrole.

De plus, dans de nombreux pays, les coûts d'élimination du carton sont si avantageux par rapport à ceux d'un film plastique conventionnel que l'emballer en retire également un avantage commercial (marge/frais).

En plus de l'aspect attrayant de **ThermoCart**, l'emballage offre des avantages écologiques essentiels par rapport aux emballages de plastique:

- L'empreinte CO² de ces emballages par rapport à ceux en plastique est réduite de 2/3 (les arbres utilisent du CO²)
- Seul du bois européen est utilisé et la production du film a lieu entièrement en Europe.
- Cela nous permet de minimiser les distances de transport et de garder la valeur ajoutée en Europe



DESIGNATION DU FILM

ThermoCart: FI avec ou sans PEEL
Adapté à l'impression
héliographique et flexographie
FS recommandés: PET/PE ou
PET/PE/EVOH/PE
aussi avec antibuée

EPAISSEUR

Différentes épaisseurs

APPLICATIONS

Emballages MAP

PRODUITS RECOMMANDES

- Viande fraîche
- Volaille
- Produits de boucherie et de charcuterie
- Fromage dur et tranché