

FibreRap™

FibreRap™ est une combinaison de film laminé sur un papier thermoformé spécial pour créer des barquettes peu profondes sur des machines d'emballage horizontales à thermoformage et scellage. Le substrat du film de couverture est également une combinaison de film laminé sur du papier avec ou sans ouverture.



- FibreRap™ réduit la quantité de matières plastiques de plus de 80 % par rapport aux plastiques thermoformés avec couvercle
- 60% de réduction de poids en moyenne par rapport au format actuel de l'emballage thermoformé
- Possibilité MAP
- Niveaux d'O2 résiduel <1%.
- Scellé à chaud et ajout de gaz par les machines MAP disponibles
- Formes de fenêtres sur mesure disponibles
- Durée de conservation prolongée, en fonction des ingrédients
- D'excellentes possibilités d'impression et de valorisation de la marque
- Les emballages conviennent pour des applications à température ambiante, réfrigérée ou congelée (jusqu'à -20°C)
- Une utilisation écologiquement responsable de plastique à base de pétrole réduit
- Ouverture facile
- Capacités d'impression enregistrées sur le couvercle et le fond de la barquette

intelligent
DESIGN

excellence in
MANUFACTURE

exceptional
SERVICE