



PaperLite, qui fait partie de notre gamme de barquettes, est un matériau barrière souple à base de fibres, fourni en bobine pour être formé sur des lignes de thermoformage standard.

La teneur élevée en fibres est obtenue sans compromettre les performances de la barrière et offre donc une protection du produit et une durée de conservation comparables à celles des barquettes en plastique traditionnelles.

PaperLite est idéal pour les aliments réfrigérés, aidant les propriétaires de marques et les détaillants à atteindre leurs objectifs de réduction de l'utilisation du plastique tout en offrant un emballage efficace et attrayant.

PaperLite est compatible avec une gamme complète de films d'operculage pour garantir une intégrité parfaite de l'emballage, une durée de conservation optimale et l'efficacité du processus.

La profondeur de PaperLite va de plat à environ 20 mm, en fonction de la forme de la barquette.

Durabilité



- Une solution de rechange aux barquettes thermoformées traditionnelles en plastique
- Haute teneur en fibres, réduisant le plastique jusqu'à 90 % sur la base de la barquette et 56 % sur la couche supérieure, en fonction de l'application
- Répond au seuil de fibres pour le recyclage dans les flux de déchets ménagers à base de papier dans de nombreux pays

Efficacité opérationnelle



- Formé sur l'équipement de thermoformage existant
- Gamme de barrières, y compris moyens à élevés
- Couche d'étanchéité conçue pour une efficacité de production maximale, avec option biosourcée
- Couche d'étanchéité conçue pour une efficacité de production maximale, avec option biosourcée

Expérience client



- L'aspect et le toucher du papier
- Durée de conservation équivalente à celle d'une barquette en plastique traditionnelle
- Le film d'operculage peut être facilement décollé, ce qui est pratique pour le consommateur
- Des graphiques à fort impact peuvent être appliqués sur la surface intérieure et extérieure