

- Les films LIDTEC® sont dédiés à l'operculage des barquettes.
- Toutes les références sont formulées pour le conditionnement des produits alimentaires frais. A cet effet, barrière ou perméable, toutes sont dotées de propriétés antibuée.
- Les niveaux de rétraction proposés permettent de couvrir l'ensemble des besoins : produits légers, protubérants, barquettes profondes, etc.
- Les films LIDTEC® conviennent aux barquettes avec scellant PE, à base de polystyrène ou à base de PET et PP comme celles de nouvelle génération.
- Les LIDTEC® sont imprimables pour une plus grande mise en valeur des produits et des marques en rayon.

### FILMS HAUTE BARRIERE

Pour les applications sous Atmosphère Protectrice

**LIDTEC  
SOFT 100**

25µ

**LIDTEC  
SOFT 200**

25µ

**LIDTEC  
SOFT 300**

25µ

**LIDTEC  
XL 500**

25µ

- Les LIDTEC® SOFT sont des films faciles à utiliser sur la majorité des operculeuses du marché, avec une plage de travail élargie.
- Avec 3 niveaux de rétraction proposés, le champ des applications est large. Les barquettes sont attractives, le film bien tendu, sans plis. La déformation est évitée même pour les barquettes les plus légères.
- Les propriétés optiques (brillance, transparence) ont été renforcées pour une valorisation complète des produits en rayon.

- Le LIDTEC® XL 500 est formulé pour l'operculage des barquettes rigides en polystyrène, en PET ou PP avec scellant PE.
- Il s'utilise lorsque le degré de rétraction souhaité est fort, et donc sur des operculeuses spécifiquement adaptées.
- La haute élasticité du XL 500 assure un résultat sans plis, un bel effet 'peau de tambour'.



### FILMS PERMEABLES

Pour l'operculage à DLC courte

**LIDTEC  
LB 500**

15µ, 21µ

- Le LIDTEC® LB 500 est un film d'operculage perméable, idéal pour les produits frais à DLC courte et pour les produits surgelés. Il est une bonne alternative aux films étirables en PVC, contribuant ainsi à une meilleure préservation de l'environnement.
- Il permet d'éviter les fuites d'exsudats et de réduire les risques de contamination.
- Son haut niveau de rétraction et son élasticité en font un film bien adapté aux produits protubérants.

