

SAROFRESH OXBTEC – Film rétractable barrière

SAROFILM

- **SAROFRESH OXBTEC avec barrière contre la condensation et l'oxygène convient pour l'emballage de denrées alimentaires fraîches sous atmosphère protectrice.**
- **Durée de conservation en rayon prolongée pour éviter le gaspillage alimentaire**
- **Recyclable et fabriqué avec 30 % de matériau recyclé**



SAROFRESH OXBTEC est disponible dans 3 variantes :

Standard	Film rétractable barrière de structure standard, code SPI 07,	
OXBTEC R	Film rétractable barrière de structure standard, recyclable, code SPI 04,	
OXBTEC RCB	Film rétractable barrière de structure standard, code SPI 04, avec 30 % de matériau recyclé PCR (Post-Consumer-Recycling)	

- Belle présentation des produits en rayon (aspect visuel, fonction anti-buée, rétraction sans plis)
- Durée de conservation prolongée grâce à un emballage hermétique, idéal pour un emballage sous atmosphère protectrice
- Bonne machinabilité sur les machines d'emballage à grande vitesse, telles qu'ULMA, Ilapack, etc.
- Haute résistance à la perforation pour une haute sécurité d'emballage
- Aptitude au contact avec les denrées alimentaires – pas de PVC !

Aptitude au contact avec les denrées alimentaires

Tous les films SAROFRESH conviennent au contact avec les denrées alimentaires, conformément aux législations européenne et suisse en vigueur.

Le site de production est conforme aux normes ISO 22000 et BRC/IoP.

Traçabilité

Conformément au règlement 1935/2004/CE, Saropack assure la traçabilité des matériaux et objets à tous les stades, de la fabrication à l'expédition.



Climatiquement neutre

En combinaison avec **SAROGREEN**, vous pouvez aussi commander **SAROFRESH OXBTEC** en version climatiquement neutre.

Nous compensons le CO² dans des projets de



Caractéristiques techniques

Épaisseur (µm)	20		23		25		30	
Métrage bobine (m)	2000		1750		1600		1330	
Coefficient de perméabilité à l'oxygène (cm ³ /m ² /24 h) à 23°C, 0 % RV)	29		27		26		18	
Perméabilité à l'eau g/m ² , 24 h, 38°C, 100% HR (RH)	11		10		9		9	
Brillance (en % à 20°)	110		110		110		110	
Buée (%)	5		5		5		5	
	longitudinale	transversale	longitudinale	transversale	longitudinale	transversale	longitudinale	transversale
Résistance à la déchirure %	140	110	145	115	145	115	140	110
Taux de rétraction (%) à 93°C	15	19	14	18	14	18	13	17
à 120°C	60	64	62	65	62	65	63	66



- couche scellement et antibuée
- enroulé sur un mandrin de 152 mm
- livré sur palettes en plastique