

مشخصات عمومی													
نام محصول	فیلم بسته بندی گوشت												
ظرفیت طرح	۲۲۰۰ تن در سال												
کاربرد محصول	فیلم های چندلایه برای بسته بندی مواد غذایی مانند گوشت قرمز، گوشت، ماهی استفاده می شود. فیلم های چندلایه ترکیبی از پلاستیک های مختلف می باشند که به شکل فیلم های خیلی نازک (کمتر از ۱۰۰ میکرون) و شفاف تولید می گردند.												
بررسی بازار													
قیمت فروش محصولات	قیمت هر کیلوگرم محصول ۱۶۰،۰۰۰ ریال												
میزان نیاز (مصرف) داخلی	۸۴۶ هزار تن در سال												
میزان تولید داخلی	۱۱۰۰ هزار تن در سال												
بررسی فنی طرح													
فرآیند تولید	برای تولید فیلم های بسته بندی گوشت از روش کواکستروژن استفاده می شود که دارای پنج فرایند کواکستروژن فیلم ریخته گری شده، کواکستروژن فیلم دستی یا لوله ای، کواکستروژن پوشش دهی، کواکستروژن لمینت سازی و فیلم های کواکستروژن آرایش یافته، فرایند فیلم ریخته گری شده، به اکستروژن کردن ماده مذاب بر روی غلتک سرد و سرد کردن آن به شکل یک فیلم چندلایه و سرانجام پیچیدن آن بر روی یک غلتک، مربوط می شود. در فرایند پوشش دهی اکستروژن، ماده اکستروژن شده مذاب بر روی یک زیر لایه از قبیل کاغذ یا فویل اکستروژن شده و پس از سرد شدن به دور یک غلتک پیچیده می شود چندلایه کواکستروژن وقتی تشکیل می گردد که پلیمر ذوب شده بین دو زیر لایه و با چسباندن آنها به هم اکستروژن می شود و پس از آن پلیمر سرد شده به دور غلطک پیچیده می شود. فیلم های کواکستروژن شده آرایش یافته می توانند با فرایند ریخته گری یا فرایند دمشی ساخته شوند اما به یک شکل دهی اضافی قبل از پیچیده شدن بر روی غلتک نهایی نیاز دارند.												
نوع و میزان مواد اولیه	<table border="1"> <thead> <tr> <th>خوراک</th> <th>مقدار مصرف سالانه</th> <th>واحد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>پلی اتیلن</td> <td>۱۵۰۰</td> <td>تن</td> </tr> <tr> <td>اتیلن ونیل استات</td> <td>۷۱۷</td> <td>تن</td> </tr> <tr> <td>مواد افزودنی</td> <td>۱۱۳/۱</td> <td>تن</td> </tr> </tbody> </table>	خوراک	مقدار مصرف سالانه	واحد	پلی اتیلن	۱۵۰۰	تن	اتیلن ونیل استات	۷۱۷	تن	مواد افزودنی	۱۱۳/۱	تن
خوراک	مقدار مصرف سالانه	واحد											
پلی اتیلن	۱۵۰۰	تن											
اتیلن ونیل استات	۷۱۷	تن											
مواد افزودنی	۱۱۳/۱	تن											
محل تأمین مواد اولیه	داخلی												

### بررسی مالی طرح

جمع کل: ۹۰۲۵,۲۵ میلیون ریال	ارزی:	سرمايه ثابت
	ریالی:	
	۹۰۲۵,۲۵ میلیون ریال	
	۴۶۱۵,۱۳ میلیون ریال	سرمايه در گردش
	۱۳۶۴۰,۳۸ میلیون ریال	سرمايه کل
	۳۵۲,۰۰۰ میلیون ریال	فروش سالیانه

### صاحبان / تأمین کنندگان فناوری

قسمت عمده دانش فنی تولید فیلم ۳ لایه برای بسته بندی انواع گوشت مربوط به دستگاه دمشی ۳ لایه می باشد امروزه سازندگان و تأمین کنندگان چینی و هندی بخش قابل توجهی از بازار خطوط تولید فیلم های ۳ لایه را در دست دارند سازندگان آمریکایی و اروپایی هم جزو رهبران فناوری ساخت این خطوط تولید بشمار می آیند.