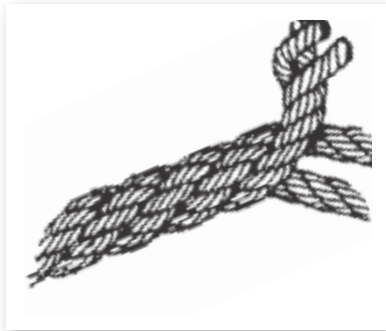


طرح تولید طناب های پلیمری صنعتی و دریانوردی

مشخصات عمومی	
نام محصول	طناب های صنعتی
ظرفیت طرح	۳۰۰ تن
تعداد کارکنان	۱۵ نفر
کاربرد محصول	کاربرد در کشتیرانی و دریانوردی و صنایع
محل پیشنهادی اجرای طرح	استان های نزدیک شهرهای ساحلی (استان های هرمزگان و بوشهر)
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایپاکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۱۷۰,۰۰۰ ریال / کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	بیش از ۲۰۰ تن
میزان تولید داخلی	صفر
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۲,۴۵۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	اکسترودر با قالب Spinneret, ماشین تولید طناب (سیستم کشنده و دوک ها، سیستم بافندگی، سیستم انتقال)
نوع و میزان مواد اولیه	پلی آمید گرید الیاف (۲۹۴ تن)
محل تأمین مواد اولیه	پلی آمید گرید الیاف (چین)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۱۷,۸۵۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۱۹۰,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۳,۸۵۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۲۱,۷۰۰ میلیون ریال
فروش سالیانه	۵۱,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری



KraussMaffei, آلمان, ارائه دهنده خط اکسترودر تک مار دو
 RITMO, ایتالیا, ارائه دهنده خط اکسترودر تک مار دون
 Battenfeld, آلمان, ارائه دهنده خط اکسترودر تک مار دون
 Cincinati, اتریش, ارائه دهنده خط اکسترودر تک مار دون
 شرکت تولیدی میلاد, ارائه دهنده انواع قالب های مورد نیاز
 شرکت برنز کار, ارائه دهنده انواع قالب های مورد نیاز
 اکسترودر:

Goldspring Enterprice. Inc, تایوان

Sant Engineering Company, هند

LRS Planung & Technologie GmbH, آلمان

PLAST ENGINEERING KNAUFF, آلمان

Dr. Collin GmbH, آلمان

MASCHINEN MARKETING STUTZ, سوئیس

گروه تولیدی و صنعتی های تک, ایران

ماشین سازی زارع پیشه, ایران

پولاد شمال, ایران

برنا پارس مهر, ایران

ماشین سازی کاجاران, ایران

بافت:

Weber-Textilmaschinen, آلمان

Anna Schönfelder Textil- und Textilmaschinenvertrieb i.I, آلمان

Oerlikon Neumag Zweigniederlassung der Oerlikon Textile GmbH & Co KG, آلمان

MAGEBA Textilmaschinen GmbH & Co

Coating

Diener electronic GmbH + Co. KG, آلمان

Bührer AG, سوئیس

دستگاه نخ ریسی:

Karbotek ZAO, روسیه

CNC-Gravuren Fabian Trumpp, اتریش

Extrusionstechnik Gero Wiegard, آلمان

Oerlikon Textile GmbH & Co. KG, آلمان

قالب:

قالب سازی رافی, ایران