

## طرح تولید ژئوتکستایل

مشخصات عمومی	
نام محصول	ژئوتکستایل
ظرفیت طرح	۱,۰۰۰ تن ( قابل پیشنهاد در یک واحد بزرگ تولید کننده بافت /نباخته های PP)
تعداد کارکنان	۱۲ نفر
کاربرد محصول	محافظت از لایه های ژئوممبران، سد سازی، کف استخرها، کشاورزی و ...
محل پیشنهادی اجرای طرح	شهرک های صنعتی نزدیک استان های برخوردار از کشاورزی و یا مراکز استان ها
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار (ایباکو)
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲

بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	گونه ۲۵۰ گرم: ۱۳,۰۰۰ ریال / متر مربع گونه ۴۰۰ گرم: ۱۶,۰۰۰ ریال / متر مربع گونه ۶۰۰ گرم: ۲۰,۰۰۰ ریال / متر مربع
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	بیش از ۷,۰۰۰ تن
میزان تولید داخلی	۴,۰۰۰ تن

بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۱,۹۵۰ مترمربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	سری کامل ماشین آلات ژئوتکستایل کاردینگ
نوع و میزان مواد اولیه	PP (۵۰۰ تن)، PET (۵۰۰ تن)
محل تأمین مواد اولیه	PP (پتروشیمی بندر امام، پتروشیمی اراک)، PET (پتروشیمی شهید تندگویان)

بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۲۵,۰۰۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۵۰۰,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۷,۰۰۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۲,۰۰۰ میلیون ریال
فروش سالانه	۹۰,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

## صاحبان / تأمین کنندگان فناوری



:Pre-Needling Machines

آلمان، Oskar Dilo Maschinenfabrik KG

آلمان، HEUER &amp; SOHN Spezialmaschinenbau

آلمان، TORNADO Textilmaschinen GmbH Import-Export

:Needling Machines

آلمان، Peschke Textilmaschinen GmbH

آلمان، Ferd. Schmetz GmbH

آلمان، ORGAN NEEDLES EUROPE

آلمان، Textiltechnik Ziesenis

آلمان، Ebersbach &amp; Kühn AG &amp; Co. KG

آلمان، Groz-Beckert KG

:Punching Machine

اتریش، HADI Maschinenbau Ges.m.b.H

اتریش، JARMA Maschinen u Werkzeuge

چین، Qing Zhong Machinery Co., Ltd

روسیه، Arnita. OOO

ترکیه، ERMAKSAN

ترکیه، UKM KALIP PRES METAL MAKİNA İMALATI SAN.TİC.LTD.ŞTİ

لهستان، Alea Plastics Machinery

ایتالیا، ICMA SAN GIORGIO

آلمان، A &amp; M Kinzel Siebdruckmaschinen Ltd

:Spooling system

آلمان، GSW SCHWABE AG

آلمان، ABS Schwabe Germany

لهستان، HEL-WITA Sp. z o.o

ایتالیا، MARSILLI &amp; Co. S.p.A