

Линия производства полипропиленового волокна



Описание

Одношаговая линия для производства искусственного полипропиленового волокна 3000-20000 т/год

На данной установке можно производить штапельное волокно из полипропилена 1,5 -30 D

Чем выше показатель линейной плотности волокна или нитей (D), тем толще они будут.

К плюсам этого материала, помимо достаточно высокой степени эластичности, можно отнести :

- стойкость к действию кислот, органических растворителей, щелочей;
- прочность;
- отличные теплоизоляционные качества.

Помимо всего прочего, материалы, изготовленные из полипропиленового волокна, отличаются устойчивостью к заражению грибком и микробами. Соответственно, они имеют и хорошие гигиенические свойства. Также полипропилен отличается устойчивостью к кислотам, щелочам и даже царской водке. Еще одним безусловным преимуществом тканей из этого материала является то, что они не электризуются и имеют пыле- и грязеотталкивающие свойства.

30% всего изготавливаемого современной промышленностью полипропилена используется сегодня именно для изготовления волокна. Материал этот на самом деле очень востребованный. Применяться он может для производства: прочных тканей; щеток (автомобильных), предназначенных для уборки улиц; обуви и сумок; цементного раствора; рыболовных сетей; канатов, веревок, лент; подложек ковров и мешков.

Одежду из этого материала, поскольку он тяжело окрашивается и плохо впитывает влагу, изготавливают редко. В основном такие нити используются для производства технических тканей. Помимо подложек, полипропиленовое волокно может применяться для изготовления: декоративной ткани, предназначенной для обивки мебели; отделочных тканей; хирургических нитей и ткани; фильтровальных тканей. Автомобильные щетки из полипропиленового волокна стоят дороже изготовленных из щетины. Но при этом они и в 10-20 раз долговечнее. По прочности же полипропиленовая щетина в 5 раз превосходит также достаточно распространенную полистирольную. Менять изготовленные с ее использованием щетки приходится очень редко

Мы осуществляем техническую поддержку и последующие сопровождение, помогая нашим заказчикам достичь высокой производительности и эффективности, что в итоге позволяет сократить затраты.

Адрес: 160025, г. Вологда, Конева 15, 3 этаж

офис 319-331, БЦ «Деловой квартал»
Время работы: пн-пт: с 9.00 до 18.00

Отдел продаж:

Телефон: 8 (8172) 57-83-67; 8 800 555-08-60
e-mail: info@plasticmachinery.ru

Офис в Москве:

Адрес: г. Москва, Мажоров пер. дом 14
Телефон: [+7 \(499\) 649-45-99](tel:+7(499)649-45-99)

Технический отдел:

Телефон: 8 (8172) 57-83-67
e-mail: tex.dir@plasticmachinery.ru

Отдел логистики:

Телефон: 8 (991) 472-10-06
e-mail: aa@plasticmachinery.ru

Отдел кадров:

Телефон: 8(991) 474-41-42
e-mail: natalya.mikheeva@plasticmachinery.ru

Отдел маркетинга:

Телефон: 8 (8172) 26-51-96
e-mail: nelly.redkina@plasticmachinery.ru

Бухгалтерия:

Телефон: 8 (8172) 23-99-12
e-mail: glavbuh@plasticmachinery.ru

Наши контакты офиса в Шанхае:

Адрес: No.77, Xieyi road, Qiandeng town, Kunshan city, Jiangsu province (под Шанхаем)
Tel: +86-13916634375;
e-mail: kacian0418@hotmail.com