

Линия производства полиэстерового волокна



Описание

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

На данной установке можно производить штапельное волокно из полиэстера 1,2 -33 D и сплошной и полое двухкомплнентное волокно 3-15 D

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

Полиэстер — синтетическое полиэфирное волокно, отличающееся особенным разнообразием и занимающее в настоящее время лидирующее положение в сфере производства химических волокон. Если вы посмотрите на этикетки вещей, то заметите, как много материалов содержат полиэстер.

Основные свойства:

- высокая термостойкость - превосходит большинство натуральных и химических волокон;
- высокая прочность и устойчивость к истиранию, но ниже, чем у полиамидных волокон;
- несминаемость - самая высокая;
- высокая устойчивость к внешним факторам - свету, ультрафиолетовым лучам;
- термопластичность - благодаря чему изделия хорошо держат складки, плиссе, гофре.

Присущие общие для всех синтетических волокон недостатки: низкая гигроскопичность, повышенная электризуемость и образование "катышков", а также жесткость и плохая окрашиваемость с лихвой перекрываются высокими эксплуатационными свойствами полиэстера. Современные химики научились модифицировать волокно на стадии производства и улучшать его показатели гигроскопичности, делать более "дышащим", улучшать окрашиваемость и др. свойства.

Полиэстеровое волокно не меняет своих механических качеств, а именно остается таким же прочным, упругим, не мнущимся под действием различных факторов - воды, света, тепла, и, благодаря, этому изделия из такого волокна всегда хорошо сохраняют форму, даже после стирки, не мнутся, не дают усадку.

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