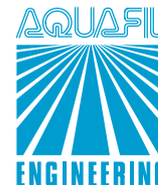


# Пресс - информация



## Непрерывная и периодическая поликонденсационная установка LBT® для производства полиэфиров

AQUAFIL Engineering GmbH (Берлин, Германия) получил заказ на строительство новой непрерывной и периодической установки поликонденсации полиэфирных хлопьев для выпуска плёнок из биаксиальноориентированного полиэтилентерефталата (БОПЭТ), имеющих широкий спектр применений.

Обе системы будут возведены с использованием метода LBT® (“Low Building Technology” / «Технология строительства низких зданий цехового типа»), представляющего собой самую современную инновацию в сфере производства полиэфиров. Благодаря LBT® достигается максимальное сокращение затрат на строительство и монтаж поликонденсационных установок в сочетании с максимально низким потреблением электроэнергии по сравнению со стандартными решениями.

Ещё одной особенностью установки является комбинация двух технологий поликонденсации - непрерывной и периодической -, позволяющая заказчику разрабатывать и производить достаточно широкий ассортимент специального назначения для последующего изготовления плёнок.



AQUAFIL Engineering опирается на многолетний опыт в области проектирования и строительства новых комплектных установок непрерывной и периодической поликонденсации полимеров (полиамидов и полиэфиров) для различных задач – например, для формования текстильных полотен, плёнок и бутылочного гранулята.

С целью получения подробной информации по LBT® обращайтесь к нам, пожалуйста:

### **Aquafil Engineering GmbH**

Düsterhauptstr. 13

13469 Berlin

Germany

Telephone: +49-30-403003-0

Fax: +49-30-403003-99

E-mail: [polymer@aquafileng.com](mailto:polymer@aquafileng.com)

Internet: <http://www.aquafileng.com>