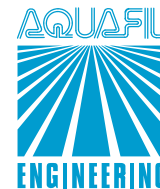


# press information



## 聚酯技术

### 世界最大的LBT® + DFC® 聚酯缩聚设备

AQUAFIL工程设计公司(柏林, 德国)将建设一条全新的聚酯连续缩聚薄膜生产设备。

这将是全世界最大的(400吨/天)使用AQUAFIL创新的聚酯设备技术“低厂房技术”(LBT®)的设备。这项技术和一般的设备相比减少了厂房和建设费用,需要更少的电力消耗。

另外,这套设备将结合“直接成膜”(DFC®)技术,提供至少两套膜生产线。由于DFC®技术使用聚酯切片的结晶、干燥和再熔化过程,可以由此节约大量投资、空间和运行费用,并将有效提高薄膜生产的产品质量和设备运行效率。



AQUAFIL工程设计公司有多年的设计和建造连续和间断生产设备的经验,为纺织,薄膜和聚酯瓶的生产提供尼龙和聚酯材料。AQUAFIL工程设计公司也为用户及第三方提供厂房的优化、扩建和改建或者重建的工程设计服务。

请联系我们获取更多的 LBT® 或者 DFC®技术的信息。

#### **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>