

← 上一篇文章

下一篇文章 >

添加页面



您或许也对此感兴趣：

纤维复合材料监测

09/24/19

萨克森-安哈特州的德国塑料中心（SKZ）专家与弗劳恩霍夫研究所的科研人员及其他合作伙伴携手开发由纤维复合塑料制成的“智能”部件。例如，在材料中采用物美价廉的新型传感器，可在风力涡轮机运行时，对转子进行监测。

变废为宝—凯柏Relastec公司用再生材料生产优质产品

09/24/19

出于全球环境保护的原因，以节约资源的态度对待石油基原材料变得愈加重要。凯柏（KRAIBURG）Relastec公司在萨克森-安哈特州北部用再生橡胶颗粒生产优质产品，行销全世界。其客户包括建筑师，规划师，建筑、铁路、比赛和体育领域的系统供应商以及马匹饲养用的地板铺层供应商。

大自然的智能推动材料研究

09/24/19

在研究和开发轻型智能材料的过程中，天然纤维以其良好的生命周期评价日益变得更加重要。马格德堡-施滕达尔应用技术大学的工程学/可再生原材料技术研发中心聚焦于纤维聚合物复合材料——具有全新特性的材料。

应用潜力巨大的原材料在欧盟的首家生产企业：德国玄武岩纤维有限公司

09/24/19

我们的网站使用Cookie。我们的网站使用Cookie，旨在为您提供服务。第三方供应商也使用Cookie。给予许可后，您同意我们设置Cookie。您可以随时更改Cookie设置。必需的Cookie 这些Cookie是使用网站基本功能所必需的。因此，您无法禁用这些Cookie。这里不会采集或存储个人数据。功能性的Cookie 这些Cookie让我们能够分析网站的使用情况，以便评估和改善其性能。这里不会采集或存储个人数据。无论用于混凝土还是作为汽车结构部件：以火山岩拉制而成的玄武岩纤维由于独具优势，可充当玻璃纤维和碳纤维等常规原材料的替代品。此项生产工艺在格鲁吉亚开发成功。如今在萨克森-安哈特州得以应用。

确认

数据保护政策一般信息和用户权利

>