



INNOVATIONS FOR LIVING®

用于PP的PERFORMAX® SE4849 TYPE 30®粗纱

重新定义LFT聚丙烯材料的性能

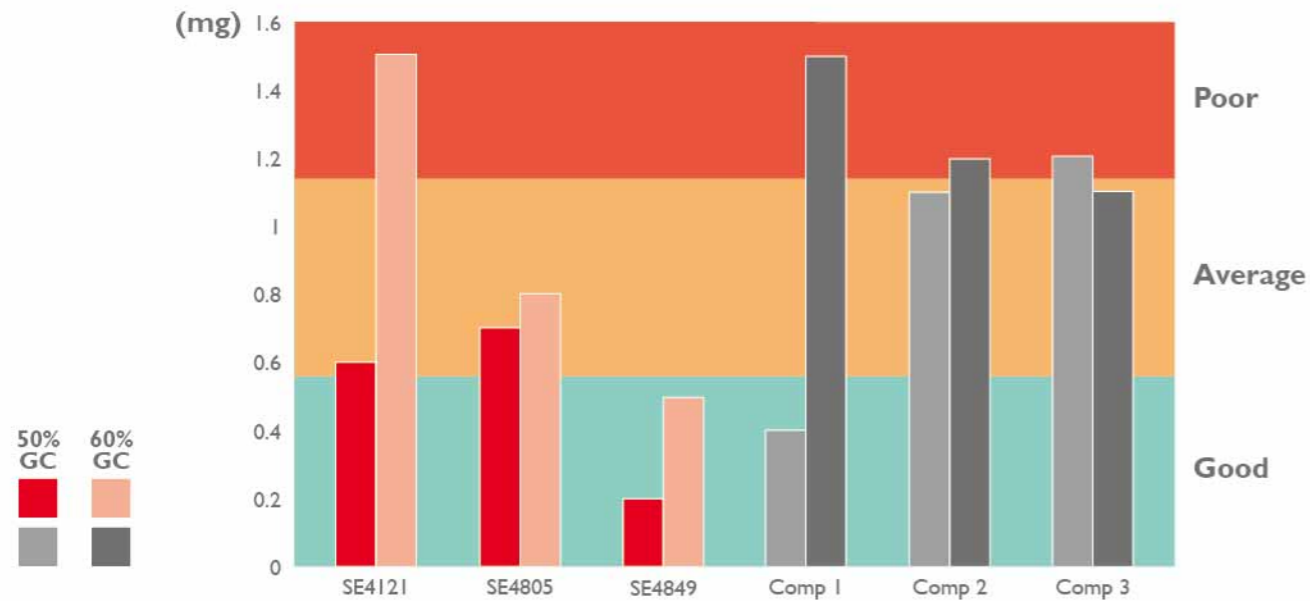


重新定义LFT聚丙烯材料的性能

- 卓越的加工工艺性能，提高经济效率
- 开拓各种复杂零部件的应用领域，如：汽车，家用电器，电动工具（消费品行业）等。



毛羽比同类产品好50%-83%



Owens Corning internal tests – Ibaraki Q4 2013

重新定义产品优势

毛羽少，易于加工

纱线更柔顺，更易于分散

纱线润滑性更好，生产过程中所需张力更低

纱线拼接强度更高，生产效率更快

改善浸润剂迁移率，实现均匀的复合效果

与PP树脂具有极佳的兼容性，使浸渍效果更好，分散更均匀

优异的树脂与玻纤界面粘结力，满足制品机械性能要求

加工性能与浸渍效果改善多达40%

生产线速度提升多达40%

更高的粒子玻纤含量

为何选择欧文斯科宁

全球多个生产基地的产品供应，无与伦比的充足货源

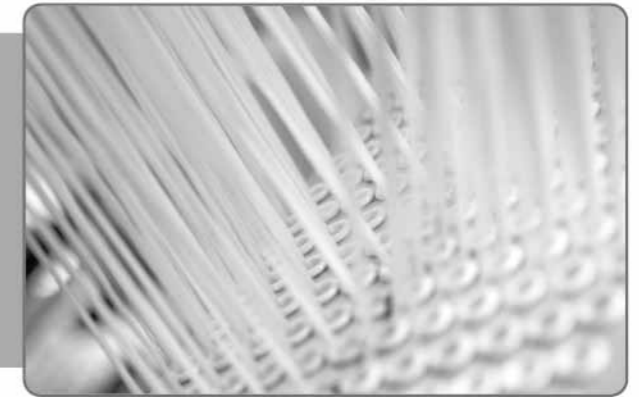
- Amarillo, TX, USA
- Doudian, China
- Gous, Russia
- Ibaraki, Japan
- Kimchon, Korea
- L'Ardoise, France
- Mexico City, Mexico
- Rio Claro, Brazil
- Taloja, India
- Thimmapur, India
- Yuhang, China



全球客服协调加本地技术支持，确保极佳的服务响应速度，并提供重要的市场信息



增强型材料品种宽泛，能为材料组合提供更有针对性的支持



短切纱束的发明者，拥有开发创新优质产品的悠久历史，能满足整个产业链上最严格的性能及质量要求





INNOVATIONS FOR LIVING®

北美

Owens Corning
Composite Materials, LLC.
One Owens Corning Parkway
Toledo
Ohio 43659
1-800-GET-PINK™

欧洲

European Owens Corning Fibreglas Sprl.
166 Chaussée de la Hulpe
B-1170 Brussels
Belgium
+32 2 674 8211

亚太

欧文斯科宁 - OC亚太区
上海地区总部
浦东嘉里中心39楼, 01、02、05单元
芳甸路1155号, 浦东, 上海
201204, 中国
+86 21 6101 9666

RTP_CS@owenscorning.com

本宣传材料所含信息和数据仅作为选择增强型材料时的参考。本宣传材料中包含的信息基于实验室数据和现场测试经验。我们相信这些信息的可靠性，但不保证其适用于用户的生产工艺，也不对其使用或性能所导致的任何问题承担任何法律责任。用户保证自行负责在生产前对其适用性进行测试。用户在使用此种材料或其它任何增强型材料时，都必须自行确定相关商用化合物的属性。由于诸多因素会影响产品的使用结果，我们不以任何形式对产品的适销性和针对某一特定目的的适用性作明示或默示的保证。本宣传材料不得被视为对产品性能的代言或保证，也不得被视为对任何侵犯专利行为或违反法律和保险监管条例行为的利诱。

欧文斯科宁保留修改文本内容的权利，恕不另行通知

© 2014 Owens Corning. 版权所有。
Car picture copyright Leonello Calvetti/
shutterstock.com

Pub number: 10019069
SE4849 LFT PP ww 01 2014 Rev1 EN
January 2014

composites.owenscorning.com