

PA66 日本旭化成54G43 玻纤43% 玻纤

产品名称	PA66 日本旭化成54G43 玻纤43% 玻纤
公司名称	悠塑塑化科技（上海）有限公司
价格	15.00/千克
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:54G43 产地:日本
公司地址	上海市青浦区公园路99舜浦大厦7层R区772室
联系电话	021-51688068 15150496605

产品详情

厂家(产地)日本旭化成	牌号54G43
销售方式自产自销	加工级别注塑级、挤出
特性级别增韧级、高强度、高抗冲	用途级别通用级、填充

Leona 日本旭化成PA66 54G43 玻璃纤维含量为43% 良好的外观

Leona 日本旭化成PA66 54G43的特性：

增强的强度，刚性和耐抗冲击性，玻璃纤维含量为43%。良好的外观。

Leona系列 日本旭化成PA系列产品的加工条件：

非增强	非增强阻燃	玻璃纤 维增强	特殊玻璃 纤维增强	特殊复合
PA66				

等级	2S1402S1			G151300	G5090G5	380	R301CR3	G173
	180S130	FR200	FR370	G141204	500G500	TR160TR	02R1R00	FG170FG172F
	00F1402F			3G4313G	G40		1330G	
	15001502			2514G251				
	S1700S17			4G3314G				
	029400S			5054G335				
				4G4393G				
				33				
预干燥条件*(热空气干燥器)	温度 (?C)	80-90						
	时间 (小时)	2-3						
注塑条件	树脂温度 (?C)	270-290	250-260	265-275	275-295	270-290	270-280	
	模具温度 (?C)	75-85	85-95					

该型号有现货。欢迎来电或请发邮件垂询我们的技术和销售人员。请注明联络方式;材料的型号,颜色,产品应用要求;订购量;交期;是否含税。欢迎您索取正式报价及相关材料的物性等技术资料。

日本旭化成Leona PA尼龙66部分特征及应用

无卤阻燃

电子元件，断路器，接插件

无卤阻燃增强

电子元件，接插件

低压电器，断路器

环保有卤阻燃

电子元件，断路器

环保有卤阻燃增强

玻纤增强50%

机械零件，渔具，科技舱内外件

玻纤增强30%

机械零件，电器元件，科技舱内外件

玻纤增强15%

机械配件，汽车零部件，电器元件

增韧增强

汽车零部件，门窗骨架

润滑增强35%

轴承等耐磨部件

润滑增强25%

耐溶剂增强30%

汽车散热水室

耐温增强25%

轴承保持架

填充15%

汽车轮罩，机械壳体

填充增强混合15%GF+M25

高刚性的汽车风扇

增韧

纺织器材，铁路部件，运动器材，电气焊面罩，管件，扎带

超韧

挤出级

尼龙芯材，双壁尼龙波纹管