LCP 美国杜邦 6330-BK010

产品名称	LCP 美国杜邦 6330-BK010
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国泰科纳Zenite 型号:6330 特性:矿物增强液晶聚合物
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

LCP 美国杜邦 6330-BK010 杜邦全系列 LCP杜邦

Zenite 6330

液晶聚合物30% 矿物填料Celanese Corporation产品说明:

Zenite 6330 is a 30% mineral reinforced liquid crystal polymer for injection molding. It has excellent impact resistance, excellent heat deflection temperature and and is well suited for all kinds of demanding applications.

Zenite 6330 物性表

加工方法

基横庸騙号	E344082-100831268
填料/增强材料	矿物填料,30%填料按重量
特性	抗撞击性,良好
RoHS 合规性	联系制造商
形式	粒子

注射成型

供应LCP(液晶聚合物)工程塑胶原料

LCP美国杜邦6130 V-0阻燃级 塑胶原料 LCP美国杜邦7130L V-0阻燃级 塑胶原料 LCP美国杜邦6330L V-0阻燃级 塑胶原料 LCP美国杜邦3140L 耐高温 塑胶原料 LCP美国杜邦6130L 耐高温 塑胶原料 LCP美国杜邦7130 耐高温 塑胶原料 LCP新加坡杜邦7130,6130,6130L。 LCP日本宝理E471i 玻纤增强耐高温 塑胶原料 LCP日本宝理E472i 玻纤增强耐高温 塑胶原料 LCP日本宝理E473i 玻纤增强耐高温 塑胶原料 LCP日本宝理A150 玻纤增强耐高温 塑胶原料 LCP日本宝理B130 玻纤增强耐高温 塑胶原料 LCP日本宝理E130i 玻纤增强耐高温 塑胶原料 LCP日本宝理E140i 玻纤增强耐高温 塑胶原料 LCP日本宝理T130 玻纤增强耐高温 塑胶原料 LCP日本宝理T150 玻纤增强耐高温 塑胶原料 LCP日本宝理A140 玻纤增强耐高温 塑胶原料 LCP日本宝理C140 玻纤增强耐高温 塑胶原料 LCP日本宝理A130 玻纤增强V-0阻燃 塑胶原料 LCP日本宝理C130 玻纤增强V-0阻燃 塑胶原料 LCP日本宝理E130 玻纤增强V-0阻燃 塑胶原料 LCP日本宝理L130 玻纤增强V-0阻燃 塑胶原料 LCP日本宝理L140 玻纤增强V-0阻燃 塑胶原料 LCP日本宝理E480I 玻纤增强V-0阻燃 塑胶原料 LCP日本宝理S475 玻纤增强V-0阻燃 塑胶原料 LCP日本宝理S471 玻纤增强V-0阻燃 塑胶原料

LCP日本宝理A410 玻纤增强V-0阻燃 塑胶原料

LCP日本宝理A430 玻纤增强V-0阻燃 塑胶原料

LCP日本宝理B230 玻纤增强V-0阻燃 塑胶原料

LCP日本宝理C810 玻纤增强V-0阻燃 塑胶原料

LCP日本住友E7008,E6008 塑胶原料

LCP日本住友E4008,E6807 塑胶原料

LCP日本住友E5006L,E6006L 塑胶原料

LCP日本住友E5002L,E5008L 塑胶原料

LCP日本石油化学: MG-350BPRL/PRL、NC-301-B、HM-402B、HM-302。

LCP日本东丽: L204G35、L204G40;

LCP美国阿莫科G930,GN930。

6330是一种30%的矿物增强液晶聚合物,用于注塑成型。它具有优良的抗冲击性,良好的热偏转温度和非常适合各种要求苛刻的应用。