

低翘曲LCP E473i保理

产品名称	低翘曲LCP E473i保理
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本宝理 型号:E473i 特性:流动性高
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼（注册地址）
联系电话	076989977070 18200646066

产品详情

低翘曲LCP E473i保理--玻璃\矿物, 30% 填料按重量

LCP 宝理LAPEROS E471i 35%（玻纤+矿物）增强，低翘曲，高流动性，耐高温，用于电子电器部件，连接器，洛氏硬度5M,缺口冲击强度13，耐高温240，UL-94=V0

LCP 宝理LAPEROS E471i BK210P

LCP 宝理LAPEROS E472i

LCP 日本宝理 E472I BK210P

LCP 日本宝理 E472i-VF2201

LCP宝理LAPEROS E473i（GF+MD）30%增强，低翘曲，高流动性，耐高温，洛氏硬度55M,缺口冲击强度20，耐高温275，UL-94=V0

LCP 日本宝理 E473i BK

LCP 日本宝理 E473i BK210P

LCP 日本宝理 E480I BK210P

LCP 日本宝理 E480i VF2201

LCP宝理LAPEROS E481i（GF+MD）45%增强，低翘曲，高流动性，耐高温，洛氏硬度60M,缺口冲

击强度7，耐高温260，UL-94=V0

LCP 日本宝理 E481i BK210P

LCP 日本宝理 E481i VF2201

LCP 日本宝理 GA140M

LCP宝理LAPEROS HA475 BK210P

(GF+MD) 30%增强，抗翘曲，高流动性，洛氏硬度45M,耐高温275，UL-94=V0

LCP 日本宝理 K130 VF3001

LCP 日本宝理 L130-XLD2

LCP 日本宝理 LX70G35B BH

LCP 日本宝理 S135

LCP 日本宝理 S135 BK

LCP 日本宝理 S135 BK010P

LCP 日本宝理 S135 VF2001

LCP 日本宝理 S140M

由于聚丙烯的取向度低, 初生纤维的初始模量较低。在加入LCP 之后, 共混纤维的初始模量随着LCP 含量的增加而有明显的增加。在150 下一级牵伸后, 纤维的初始模量比初生纤维有很大的提高。LCP 含量对提高一级牵伸时共混纤维的初始模量的影响不是很明显。当LCP 含量过高时, 由于LCP微纤的强化作用, 纤维的最高拉伸倍数下降, 影响了聚丙烯的取向。