低曲翘LCP 美国泰科纳 S475 高流动 热稳定性工程塑料

产品名称	低曲翘LCP 美国泰科纳 S475 高流动 热稳定性工程塑料
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	59.00/千克
规格参数	LCP:低曲翘 S475:高流动 泰科纳:热稳定性工程塑料
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

美国泰科纳 Vectra LCP牌号:

VECTRA A115 15% 玻璃纤维,比 A130 更易流动,更坚韧

VECTRA A130 30% 玻璃纤维,不包括巴尔。属性

VECTRA A230 30% 碳纤维,导电

VECTRA A430 LCP/PTFE, 在高频下具有出色的耐磨性和电气性能

VECTRA A435 玻璃/PTFE, 较佳的高电弧点火性能

VECTRA A515 15% 矿物质填充

VECTRA A530 30% 矿物质, 水解稳定

VECTRA A625 25% 石墨, 良好的耐磨特性

VECTRA A700 30% 玻璃纤维,适用于静电消散(ESD)

VECTRA A725 25% 填充,导电等级

VECTRA A950 适用于挤压

VECTRA B230 30% 碳纤维,卓越的强度和刚度,导电

VECTRA C130 30% 玻璃纤维, 更高温度。比 A130 的能力和更容易流动

VECTRA E115i 15% 玻璃强化

VECTRA E130G 30% 玻璃纤维填充/低注射压力

VECTRA E130i 30%玻璃纤维,流动性好,耐高温

VECTRA E135i 更高的熔接线强度,35%玻璃填充

VECTRA E150i 50%玻纤,流动性好,耐高温

VECTRA E440i 矿物和玻璃填充等级,具有低翘曲、易流动和光滑的表面外观。

VECTRA E463i 40% 玻璃/矿物填充 优异的流动性、低翘曲、高耐热性。

VECTRA E471i 具有优异性能的低翘曲

VECTRA E473i 是一种低翘曲 LCP, 具有易流动性和耐高温能力。

VECTRA E488i 超低翘曲

VECTRA E531i 低翘曲、易流动、表面光滑的矿物填充级

VECTRA E540i 40% 矿物,低翘曲和易流动,表面光滑

VECTRA E820iPd 40% 矿物,流动性好,可电镀金属电解

VECTRA E830iPd 30% 玻璃填充可电镀级。

VECTRA E840i LDS 40% 矿物填充激光直接成型等级。

VECTRA E845i LDS 支持 LDS 的 LCP, 具有更高的 DTUL 和影响

VECTRA FIT30 玻璃和矿物填充等级,高流动性和低翘曲

VECTRA FIT50 30% 矿物填充,阻燃,高流动,低翘曲

VECTRA J540 40% 矿物填充, 高耐热性。

VECTRA MT1300 阻燃,食品接触,医疗级,高流动,适用于挤出薄膜

VECTRA MT1305 15% 玻璃纤维增强

VECTRA MT1310 30% 玻璃纤维, 不包括 巴尔。属性

VECTRA MT1335 玻纤+PTFE增强,阻燃,高流动,食品接触,医疗级,较佳的高电弧点火性能

VECTRA MT1345 30% 矿物质, 水解稳定

VECTRA MT4310 30%玻璃纤维,流动性好,耐高温

VECTRA MT4350 40% 矿物,低翘曲和易流动,表面光滑

VECTRA \$135 超高耐热性, 35% 玻璃纤维

VECTRA S471 用于细间距应用的高温玻璃纤维/矿物级。

VECTRA S475 超高流动性、高耐热性和薄件低缠绕

VECTRA S540 40% 矿物填充品位,低翘曲高流动。

VECTRA S625 低摩擦和耐磨性。

VECTRA V143XL LCP/ 混合物,40%玻璃增强

VECTRA V400P 用于阻隔应用的共挤 LCP

튛籋曐髳顤瀴鄸 鄵 闎 瞾 駅 開

尺寸稳定,薄壁应用中的高温性能

Vectra 液晶聚合物 (LCP)

是一系列不含卤素的高性能聚合物,可在环保薄壁应用中提供高温性能,并具有极其稳定的尺寸。

产品特性:

上 I
エ〒* バクマンゴラーンニニレスパイ゙ンスニニニンマンゴゴ 上が日に対すす 〒 〒 ブリンロン 大日にオー 70 × ・ - - - - - -
· ·
产品种类:
产品种类:

- £-	
七 攻	
	
	0