

# TECHNYL C 218 V33 PA6玻璃纤维增强，33%的重量填料

产品名称	TECHNYL C 218 V33 PA6玻璃纤维增强，33%的重量填料
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:罗地亚 型号:C 218 V33 产地:法国
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号（注册地址）
联系电话	15916783331

## 产品详情

东莞市尚晋新材料科技有限公司坐落在塑胶重镇广东东莞常平，12年来，公司本着“诚信，互利，笃实，创新”宗旨，年销售额蒸蒸日上，规模不断扩大。一直我们都坚持以市场为导向，积极参加市场竞争，不断完善规范化管理。愿与各界人士真诚合作，共同发展，携手共创明天。

本公司长期出售美国沙伯基础PC塑胶原料，价格实惠，质量承诺假一赔十，免费提供SGS,COA,COC,MS DS,原厂物性表等相关资料，欢迎新老客户来电咨询。

### TECHNYL C 218 V33 PA6塑胶原料的简单介绍

简介：聚碳酸酯是一种抗冲击、热稳定性、光泽度、抑制细菌、阻燃（部分）以及抗污染的非晶体工程材料。

### TECHNYL C 218 V33 PA6的应用:

- 1.电气和商业设备(计算机元件、连接器等),
- 2.器具(食品加工机、电冰箱抽屉等),
- 3.交通运输行业(车辆的前后灯、仪表板等)

TECHNYL C 218 V33 PA6注塑条件：

- 1.烘料。注塑前请将塑胶原料干燥处理，PC材料具有吸湿性,加工前必须对材料进行烘料，建议干燥条件为100C到200 ,3-4小时.加工前的湿度必须小于0.02%.
- 2.TECHNYL C 218 V33 PA6塑胶原料的熔化温度一般为：260-340
- 3.加工时的模具温度应为：70-120
- 4.注射压力：尽可能地应用高注射压力
- 5.注射速度 对于较小的浇口应用低速注射,对其它类型的浇口应用高速注射

TECHNYL C 218 V33 PA6和物理特点PC是一种非晶体工程材料,具有特别好的抗冲击强度、热稳定性、光泽度、抑制细菌特点、阻燃特点以及抗污染性.PC的缺口伊估德冲击强度(otched Izod impact strength)非常高,并且缩小率很低,一般为0.1%-0.2%.PC有很好的机械特点,但流动特点较差,因此这种材料的注塑过程较困难.在选用何种品质的PC材料时,要以产品的后期望为基准.如果塑件要求有较高的抗冲击性,那么就应用低流动率的PC材料;反之,可以应用高流动率的PC材料,这么可以优化注塑过程.

巴斯夫与欧洲的房车和大篷车制造商之一海默（Hymer）合作，共同开发了一款面向未来的概念露营车：VisionVenture，它使用了巴斯夫提供的20多种不同的创新材料，并具有自动膨胀的弹出式屋顶，轻巧的天然石材立面和100多种3D打印零件等功能。在这种情况下，巴斯夫展示了其解决方案，以解决3D打印外观原型的高成本和有效性问题。对于概念项目，很少有工具可以用来设计或制造独特的零件，而3D打印成为制造复杂，不寻常的概念设计的可行解决方案。借助Photocentric的光敏聚合物3D打印解决方案，相对于可比的传统技术，巴斯夫能够将成本降低近一半，同时还可以提供所需的性能，光洁度和质量。