

PPA 瑞士EMS HT1V-3 FWA 增强级 30%玻纤 吸水性较好 抗拉强度

产品名称	PPA 瑞士EMS HT1V-3 FWA 增强级 30%玻纤 吸水性较好 抗拉强度
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	瑞士EMS:PPA
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

饮用水管材料PPA HT1V-3 FWA

瑞士EMS PPA HT1V-3 FWA饮用水批准 热稳定注塑等级,含30-60 wt%玻璃纤维增 基于聚对苯二甲酸乙酰胺PA6T/61。批准直接用根据ACS、KTW、W270,接触饮用水,WRAS和NSF标准。欧盟对直接接触食品和无限的FDA批准接触所有食物,UL认证。

Grivory HT1V-3 FWA nat聚酰胺 61/6T 共聚物,30% 玻璃纤维增强材料产品说明:

Grivory HT1V-3 FWA nat是一种聚酰胺 61/6T 共聚物(尼龙 6/6T)材料,含有的填充物为30% 玻璃纤维增强材料。加工方式为;注射成

型。

Grivory@ HT1V-3 FWA nat的主要特性有:

阻燃/额定火焰,通过 ROHS 认证

可接触食品,耐热

典型应用领域包括:

水管/管道/饮用水,食品接触应用

T业应用,家庭应用,生活消费品

PPA HT1V-3 FWA 刚性,尺寸**的技术部件,功能性,卫生应用、食品工业应用和家用电器中与饮用水和食品在高温下直接接触的零件。

Grivory HT 的大特征是其高性能特性。由 Grivory HT 制成的专用注塑成型组件即使在很高的工作温度下也能保持原有形状。Grivory HT 的特性使之成为名副其实的高性能塑料。就金属替代材料中*重要的刚度和强度特性而言,Grivory HT 在高达 120C 的工作温度下的性能远远优于 PPS 或 PEEK 材料。

Grivory HT 以颗粒状供应,以便进行注塑成型,并且可使用常规的市售设备和工具进行加工

Grivory HT 用于高效生产具备以下特性的高品质技术组件: