

PPA 美国苏威(索尔维) 2955 BK 55%玻璃纤维 电气元件 电气/电子应用领域 薄壁部件

产品名称	PPA 美国苏威(索尔维) 2955 BK 55%玻璃纤维 电气元件 电气/电子应用领域 薄壁部件
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国苏威: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

Kalix@ 2955是一种生物来源的、以聚酰胺为基础的化合物，其重量百分比为55%的玻璃纤维增强材料。这种材料是专门为高强度和刚度应用而设计的，在这些应用中，要求具有良好的抗冲击性和成型后的良好尺寸稳定性。该公式还解决了与玻璃纤维增强材料的各向异性收缩有关的翘曲问题，以便更容易实现精密公差成型。它的低粘度和优良的流动性能使这种材料非常适合于填充具有薄壁截面的部件，如移动电子工业中遇到的部件。黑色: Kalix@ 2955黑色000白色: Kalix@ 2955白色000 Kalix@ 295 is a bio-sourced, polyamide-based compound with 55% by weight glass fiber reinforcement. This material is specifically formulated for high strength and stiffness applications where good impact resistance and excellent dimensional stability after molding are required. The formulation also addresses warpage issues associated with the anisotropic shrinkage of glass fiber reinforced material so that close tolerance molding is more easily achieved at low