

## (CAB新材料) 美国伊士曼CAB代理商

产品名称	(CAB新材料) 美国伊士曼CAB代理商
公司名称	上海惠塑国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国伊士曼CAB官方 CAB:华东代理商 产地:美国进口
公司地址	上海市奉贤区肖塘路255弄10号2层
联系电话	15821384792

## 产品详情

CAB新材料是一种独特的工程塑料，以卓越的性能和多功能性受到广泛欢迎。作为美国伊士曼CAB的代理商，我们提供全系列CAB新材料，满足客户的各种需求。我们在上海和华东地区拥有坚实的代理网络，确保客户可以及时获得质量优质的CAB新材料和专业的服务。CAB新材料是美国进口的，品质有保障，广泛应用于汽车、电子、包装、家电等领域。我们作为CAB华东代理商，将继续秉承着“创新、诚信、合作、共赢”的经营理念，为客户提供优异的产品和优质的服务。

CAB 551-0.01 相容性极好，粘度低。可溶于苯乙烯和甲基丙烯酸甲酯单体中，适用于紫外线固化涂料。在双组分涂料和高固体分涂料中可提高硬度，缩短指触干时间和改善施工性能。

性能特点：导电

共聚物

良好的柔韧性

用途 地板材料

管道

管道系统

矿业应用机构评级 EC 1907/2006 (REACH)

外观 黑色

形式 颗粒料

加工方法 管路挤压成型

挤出

物理性能 额定值 单位制 测试方法

比重 2 1.16 g/cm<sup>3</sup>; Internal Method

熔流率 3 ISO 1133

190 ° C/10.0 kg 0.30 g/10 min

190 ° C/21.6 kg 3.0 g/10 min

收缩率 - 流动 4 1.0 到 1.3 % ASTM D955

硬度 额定值 单位制 测试方法

硬度计硬度 5 (支撑 D) 59 ASTM D2240

机械性能 额定值 单位制 测试方法

拉伸应力 6 ISO 527-2

屈服 9.00 MPa

断裂 13.0 MPa

拉伸应变 6 (断裂) 250 % ISO 527-2

弯曲模量 7 220 MPa ISO 178

热性能 额定值 单位制 测试方法

热变形温度 8 (0.45 MPa, 未退火) 49.0 ° C ISO 75-2/B

维卡软化温度 9 73.0 ° C ISO 306

电气性能 额定值 单位制 测试方法

表面电阻率 10 1.0E+2 ohms Internal Method

体积电阻率 11 5.0 ohm · cm Internal Method

挤出 额定值 单位制

干燥温度 75.0 ° C

干燥时间 2.0 到 4.0 hr

第1气缸区温度 150 到 170 ° C

第2气缸区温度 150 到 170 ° C

第3气缸区温度 150 到 170 ° C

第4气缸区温度 150 到 170 ° C

第5气缸区温度 150 到 170 ° C