

PE棒PE板性能白色、黑色、绿色、蓝色

产品名称	PE棒PE板性能白色、黑色、绿色、蓝色
公司名称	东莞市远华绝缘材料有限公司
价格	1.00/电议
规格参数	
公司地址	万江街道简沙洲17巷2号
联系电话	0769-83061870 13316690657

产品详情

PE棒 PE板 白色、黑色、绿色、蓝色 PE棒 PE板 白色、黑色、绿色、蓝色 UHMW-PE棒、进口UHMW-PE棒 生产商：台湾 颜色：白色、黑色、绿色、蓝色 板材：厚度（10~100mm）*1000mm*2000mm 棒材：φ10~φ200mm*1000mm 用途：可作轴承、齿轮、各种衬套、滑轨，特别是电梯配件，冲床垫板，食品业，钻板等。特点：因具700万分子量，故有的耐冲击强度，在高应力仍保有的冲击动能吸收率高的强性模数，杰出的抗磨损及滑动特性，温热时仍保尺寸安定性。抗温-265℃。甚至在低温甚至在低温状况下仍保持非常的抗拉强度及凹口冲击强度，耐酸及颜料。缺点：使用温度在100℃之上，膨胀系数高，摩擦系数随膨胀增加很快达到熔点。性能参数表性质 试验标准 数据 性质 试验标准 数据 密度 ISO1183 3 体积电阻 VD0303 1014xcm 吸水性 DIN53495 % 表面电阻 VDE0303 1012 化学抵抗性 DIN8075 介电常数 1MHz DIN53483 3 连续使用温度 -150~90℃ 介电损耗因数 1MHz DIN53483 屈服抗拉强度 ISO527 17MPa 介电强度 VDE0303 45kv/mm 屈服拉应变 ISO527 20% 泄漏电流强度 DIN5340 KB 600 极限抗拉强度 ISO527 40MPa 粘接性 EC90/128 - 极限拉应变 ISO527 350% 无害性 FDA + 抗冲击韧度 ISO179 2 摩擦系数 DIN53375 缺口冲击韧度 ISO179 2 燃烧性能 UL94 HB 洛氏法球压硬度 ISO2039-1 36MPa 抗紫外线性能 - 邵氏D硬度 DIN53505 62 耐酸性 + 抗弯强度 ISO178 27MPa 耐硷性 + 弹性模量 ISO527 680MPa 耐碳酸水性 + 维卡软化温度 ISO306 80 耐氯碳酸水性(CKW) - 热畸变温度 ISO75 65 耐芳香族化合物性 0 热线性膨胀系数 DIN53752 2k-1*104 耐酮性 + 热导率 20 DIN52612 (mxk) 耐热水性 0