

TPU T5275 邵氏硬度A82 熔融涂层

产品名称	TPU T5275 邵氏硬度A82 熔融涂层
公司名称	东莞市晨希塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国路博润 型号:T5275 用途:熔融涂层
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞南区十三巷6号201房
联系电话	15118275316 15118275316

产品详情

拉伸模量 (Tensile Modulus) 是指材料在拉伸时的弹性。其值为将材料沿中心轴方向拉伸单位长度所需的力与其横截面积的比。

计算公式

拉伸模量 (Tensile Modulus) 计算公式如下：

$$\text{拉伸模量 (N/(m \times m))} = f/S(\text{N/(m \times m)})$$

其中，f表示所需的力，S表示材料的横截面积。