

高耐磨 科思创TPU 8795A（拜耳） 运动鞋底 滑雪靴壳 润滑脂和耐油

产品名称	高耐磨 科思创TPU 8795A（拜耳） 运动鞋底 滑雪靴壳 润滑脂和耐油
公司名称	东莞市飞鸥塑胶原料有限公司
价格	32.00/KG
规格参数	科思创:TPU 8795A:高耐磨 德国:科思创
公司地址	广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段26号万豪 花园22栋2138房（注册地址）
联系电话	15625538615

产品详情

硬度是材料抵抗变形，刻痕和划伤的能力的一种指标。硬度通常用邵尔A(Shore A)和邵尔D(shore D)硬度计测定，邵尔A用于比较软的TPU，邵尔D用于较硬的TPU。硬度主要由TPU结构中的硬段含量来决定，硬段含量越高，TPU的硬度就会随之上升。硬度上升后，TPU的其他性能也会发生改变，拉伸模量和撕裂强度增加，刚性和压缩应力(负荷能力)增加，伸长率降低，密度和动态生热增加，耐环境性能增加。TPU的硬度与温度存在一定关系。从室温冷却降温至突变温度(-4~-12)，硬度无明显变化;在突变温度下，TPU硬度突然增加而变得很硬并失去弹性，这是由于软段结晶作用的结果。