

PA6 1030B 日本宇部1030B 挤出级

产品名称	PA6 1030B 日本宇部1030B 挤出级
公司名称	上海韬盛塑化科技有限公司
价格	21.00/KG
规格参数	品牌:日本宇部兴产株式会社 型号:1013B价格 产地:日本
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	17612131898

产品详情

供应宇部挤出级、挤出管级PA6系列：

PA6 日本宇部1013NW8标准粘度 高速结晶

PA6 日本宇部1022B中高粘度，高韧性

PA6日本宇部1013B 标准粘度 纯透明高

PA6 日本宇部1030B 高粘度

PA6 日本宇部1015GC6 玻纤增强30%

PA6 日本宇部1015GC9 玻纤增强45%

PA61030B日本宇部兴产株式会社 物性数据

原料描述部分

规格级别：挤出级外观颜色：透明用途概述：

挤出透明管级，薄膜、管道。

备注说明：特性：高粘度

原料技术数据

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位 基本性能 吸水率---ASTM D-5701.8% 吸水率---ASTM D-5701 0.7% 成型收缩率---UBEmethod 1.2% 物理性能 比重---ASTM D-7921.14--- 薄膜厚度-----50m 薄雾-----3% 光泽-----140% 静态磨擦-----1.0--- 机械性能 断裂下的伸张率-----620% 模压力-----4700kgf/cm² 屈服下的伸张强度-----200kgf/cm² 断裂下的伸张强度-----780kgf/cm² TABER 磨耗率---ASTM D-1044 7mg 屈服下的伸张强度-30 ° ASTM D-638 1100kgf/cm² 屈服下的伸张强度-30 ° ASTM D-638 870kgf/cm² 屈服下的伸张强度 23 ° ASTM D-638 750kgf/cm² 屈服下的伸张强度 23 ° ASTM D-638 400kgf/cm² 屈服下的伸张强度 80 ° ASTM D-638 320kgf/cm² 屈服下的伸张强度 80 ° ASTM D-638 180kgf/cm² 断裂下的伸张强度 23 ° ASTM D-638 >720kgf/cm² 屈服下的延伸率 23 ° ASTM D-638 8% 断裂下的延伸率 23 ° ASTM D-638 >200% 弯曲强度-30 ° ASTM D-790 1400kgf/cm² 弯曲强度-30 ° ASTM D-790 1300kgf/cm² 弯曲强度 23 ° ASTM D-790 1100kgf/cm² 弯曲强度 23 ° ASTM D-790 400kgf/cm² 弯曲强度 80 ° ASTM D-790 400kgf/cm² 弯曲强度 80 ° ASTM D-790 250kgf/cm² 弯曲弹性率-30 ° ASTM D-790 3500kgf/cm² 弯曲弹性率-30 ° ASTM D-790 3300kgf/cm² 弯曲弹性率 23 ° ASTM

D-79025000kgf/cm²弯曲弹性率23 ° ASTM D-7907000kgf/cm²弯曲弹性率80 ° ASTM
D-7907000kgf/cm²弯曲弹性率80 ° ASTM D-7904000kgf/cm²抗冲击强度-30 ° ASTM
D-2565.0kgf.cm/cm抗冲击强度23 ° ASTM D-2567.5kgf.cm/cm抗冲击强度23 ° ASTM
D-25650kgf.cm/cm硬度 (洛氏、布氏) 23 ° ASTM D-硬度 (洛氏、布氏) 23 ° ASTM
D-78585---硬度 (洛氏、布氏) 23 ° ASTM D-78585---硬度 (洛氏、布氏) 23 ° ASTM
D-78555---挤剪强度23 ° ASTM D-732650kgf/cm²挤剪强度 23 ° ASTM
D-732600kgf/cm²21%变形下的压缩强度 23 ° ASTM D-695200kgf/cm²21%变形下的压缩强度 23 ° ASTM
D-695100kgf/cm²电气性能体积电阻率---ASTM D-2571015 .cm体积电阻率---ASTM
D-2571012 .cm绝缘耐力---ASTM D-14920KV/mm介电常数60HZASTM D-1503.9---介电常数60HZASTM
D-1509.0---介电常数103HZASTM D-1503.8---介电常数103HZASTM D-1508.0---介电常数106HZASTM
D-1503.5---介电常数106HZASTM D-1504.5---介电损耗60HZASTM D-介电损耗60HZASTM D-
介电损耗103HZASTM D-介电损耗103HZASTM D-介电损耗106HZASTM D-介电损耗106HZASTM D-热性
能燃烧率---UL94V-2---热变形温度4.6kgf/cm²ASTM
D-648170 ° C熔点DSC---215-225 ° C线性热膨胀系数---ASTM
D-6968X的10-5cm/cm/ ° C热变形温度18.6kgf/cm²ASTM D-64865 ° C其它性能氧气-----25me/m².24h

PA6 1030B主要性能：可加工性良好、一般目的、高粘性、FDA认证。主要参数：熔融温度215 ° C。主要

用途：挤出透明管级，薄膜、管道。