

HDPE/美国陶氏/DMDA-8007 NT 7/透明级/高流动/高光泽

产品名称	HDPE/美国陶氏/DMDA-8007 NT 7/透明级/高流动/高光泽
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:HDPE 型号:DMDA8007NT7 产地:美国陶氏
公司地址	苏州昆山市花桥镇
联系电话	13140851135 13331881215

产品详情

“ HDPE/美国陶氏/DMDA-8007 NT 7/透明级/高流动/高光泽 ” 参数说明

类型 :	
产品规格 :	
牌号 :	
品名 :	
品牌 :	
特性级别 :	

“ HDPE/美国陶氏/DMDA-8007

NT 7/透明级/高流动/高光泽 ” 详细介绍

产品参数

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 密度 ASTM D-792 0.965 g/m3
熔体流动速率 190 /2.16kg ASTM D-1238 8.3 g/10min 熔体流动速率 190 /21.6kg ASTM D-1238 180 g/10min
机械性能 环境开裂应力 50 , Igepal , F50 ASTM D-1693 2 hr 拉伸屈服强度 ASTM D-638 31 MPa
拉伸断裂强度 ASTM D-638 17.9 MPa 拉伸屈服伸长率 ASTM D-638 6 % 拉伸断裂伸长率 ASTM D-638 350 %
弯曲模量 ASTM D-790B 1410 MPa 割线模量 25.4um , Cast Film ASTM D-882 TD MD 935 798 MPa
拉伸屈服强度 25.4um , Cast Film ASTM D-882 TD MD 22.4 20.4 MPa 落锤冲击 25.4um , Cast Film ASTM
D-1709A 24 g 埃尔曼多夫撕裂强度 25.4um , Cast Film ASTM D-1922 MD TD 36 160 g 抗拉伸冲击强度 ASTM
D-1822 168 kJ/m2 邵氏硬度 Shore D ASTM D-2240 61 加工性能 熔体温度 260 热性能 负荷弯曲温度

0.45MPa , Unannealed ASTM D-648 83.9 脆化温度 ASTM D-746 < -76.1 维卡软化点 ASTM D-1525 131
熔化温度 Internal Method 133 山顶结晶温度 Internal Method 120 光学性能 光泽度
45 ° , 25.4um , Cast Film ASTM D-2457 75 雾度 25.4um , Cast Film ASTM D-1003 8 %

向您推荐