

扬子石化线性聚乙烯F182薄膜料

产品名称	扬子石化线性聚乙烯F182薄膜料
公司名称	济南义康塑料有限公司
价格	8600.00/吨
规格参数	
公司地址	济南历城区荷花路街道荷香居小区
联系电话	053188734358 13145473805

产品详情

扬子石化LLDPE DFDA-7042 熔指2.0 吹塑薄膜农用包装膜 线性聚乙烯

LLDPE / DFDA-7042 / 扬子石化

级别：薄膜级

用途：用作农用膜、工业用包装膜、机械零件、日用品、建筑材料、电线、电缆绝缘、涂层和合成纸等。

特征：表面无光泽、乳白色蜡状物颗粒

生产企业：中石化扬子石油化工股份有限公司

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 0.916-0.920 | 0.916-0.920 | 0.915-0.921g/cm 熔体流动速率 ASTM

D-1238 2.0 ± 0.3g/10min 熔体流动速率 一级品 1.7-2.3g/10min 熔体流动速率 合格品

1.5-2.5g/10min 密度 ASTM D-1505 0.918 ± 0.002g/cm 密度 合格品

0.915-0.921g/cm 密度 优级品 0.916-0.920g/cm 密度 一级品

0.916-0.920g/cm 熔体流动速率 优级品

1.7-2.3g/10min 机械性能 拉伸屈服强度 10 | 9 | 8MPa 拉伸屈服强度 合格品

8MPa 拉伸屈服强度 优级品 10MPa 拉伸屈服强度 ASTM

D-638 10MPa 断裂伸长率 750 | 750 | 500% 断裂伸长率 优级品

750% 断裂伸长率 一级品 750% 断裂伸长率 合格品

500% 拉伸屈服强度 ASTM D-638 10MPa 断裂点延伸率 ASTM

D-638 750% 断裂点延伸率 ASTM D-638 750% 落镖冲击强度 ASTM

D-1709 85g 落镖冲击强度 实测 | 实测 | 实测g 落镖冲击强度 ASTM

D-1709 85g 落镖冲击强度 ASTM D-1709 85g 拉伸断裂强度 ASTM D-638 16MPa

拉伸断裂强度 ASTM D-638 16MPa 拉伸屈服强度 一级品

9MPa光学性能光泽度ASTM D-24575045 dull 雾度ASTM
D-100312%其它性能鱼眼0.8mm 2 | 4 | 6个/1520cm鱼眼0.8mm一级品
4个/1520cm鱼眼0.8mm优级品
2个/1520cm鱼眼0.4mm10个/1520cm 鱼眼0.4mm合格品
30个/1520cm鱼眼0.4mm一级品 15个/1520cm鱼眼0.4mm优级品
10个/1520cm鱼眼0.4mm 10 | 15 | 30个/1520cm清洁度(色粒)一级品
10粒/kg树脂清洁度(色粒)优级品
5粒/kg树脂清洁度(色粒) 5 | 10 | 20粒/kg树脂清洁度(色粒)合格品
20粒/kg树脂光泽度45°合格品 实测光泽度45°一级品
实测颗粒外观蛇皮和丝发10个
/kg颗粒外观蛇皮和丝发10个/kg 粉末灰分合格品 0.06%粉末灰分一级品
0.03%粉末灰分优级品 0.02%颗粒外观大粒和小粒10个
/kg颗粒外观大粒和小粒10个/kg 颗粒外观污染粒子5个
/kg颗粒外观污染粒子5个/kg 颗粒外观污染粒子10个/kg 雾度合格品
14%雾度一级品 12%雾度一级品 14%鱼眼0.8mm合格品
6个/1520cm鱼眼0.8mm2个/1520cm 物理性能雾度优级品
12--熔体流动速率ASTM D-12382.0 ± 0.3g/10min