

LLDPE 美国陶氏 2607G 吹膜级 食品级 流延薄膜 线性聚乙烯原料粒

产品名称	LLDPE 美国陶氏 2607G 吹膜级 食品级 流延薄膜 线性聚乙烯原料粒
公司名称	江苏硕创新材料有限公司
价格	12.00/千克
规格参数	美国陶氏:吹膜级 2607G:食品级 美国:LLDPE
公司地址	惠山区洛神路6号
联系电话	15861423873

产品详情

性能项目		试验条件[状态]	测试方法	测试数据
基本性能	比重		ASTM D-792	0.918 g/cm ³
	熔体流动速率	190 /2.16kg	ISO 1133	2.3 g/10min
	薄膜厚度			23.0 μm
机械性能	穿刺能		ASTM D-5748	160 J
	穿刺力		ASTM D-5748	44 N
	拉伸屈服强度		ASTM D-882	8 MPa
	拉伸断裂强度(MD)		ASTM D-882	35 MPa
	拉伸断裂强度(TD)		ASTM D-882	29 MPa
	断裂伸长率(MD)		ASTM D-882	460 %
	断裂伸长率(TD)		ASTM D-882	700 %
	落锤冲击		ISO 7765-1A	150 g
	埃尔曼多夫撕裂强度(MD)		ASTM D-1922	190 g

	埃尔曼多夫撕裂强度(TD)		ASTM D-1922	420	g
基本性能	比重		ASTM D-792	0.918	g/cm ³
	熔体流动速率	190 /2.16kg	ISO 1133	2.3	g/10min
	薄膜厚度			23.0	μm
机械性能	穿刺能		ASTM D-5748	160	J
	穿刺力		ASTM D-5748	44	N
	拉伸屈服强度		ASTM D-882	8	MPa
	拉伸断裂强度(MD)		ASTM D-882	35	MPa
	拉伸断裂强度(TD)		ASTM D-882	29	MPa
	断裂伸长率(MD)		ASTM D-882	460	%
	断裂伸长率(TD)		ASTM D-882	700	%
	落锤冲击		ISO 7765-1A	150	g
	埃尔曼多夫撕裂强度(MD)		ASTM D-1922	190	g
	埃尔曼多夫撕裂强度(TD)		ASTM D-1922	420	g