

LLDPE 埃克森美孚1018FA

产品名称	LLDPE 埃克森美孚1018FA
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

产品详情

LLDPE 1018FA 美国埃克森美孚

规格用途

规格级别	其它 薄膜 其它	外观颜色	
该料用途	垃圾袋、衬垫、一般包装。		
备注说明	具有杰出的拉伸性、抗冲击强度和耐穿刺性。这些优异的强度性能及延伸性能，使其在包装袋的应用中具可减薄性。产品商标：Exceed。 添加剂：聚合物加工助剂，有；抗粘连剂，4500ppm；滑爽剂，450ppm；热稳定剂，有。		

技术参数

	性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据
基本性能	熔体流动速率		ASTM D-1238	1 g/10
基本性能	密度		埃克森美孚方法	0.918 g/cm
机械性能	屈服拉伸强度(MD)	@厚 25 μ (1mil)	ASTM D-882	9 MP
机械性能	屈服拉伸强度(TD)	@厚 25 μ (1mil)	ASTM D-882	8.5 MP
机械性能	断裂拉伸强度(MD)	@厚 25 μ (0.98mil)	ASTM D-882	46.1 MP

机械性能	断裂拉伸强度(TD)	@厚 25 μ (0.98mil)	ASTM D-882	32.1	MPa
机械性能	断裂伸长率(MD)	@厚 25 μ (0.98mil)	ASTM D-882	470	%
机械性能	断裂伸长率(TD)	@厚 25 μ (0.98mil)	ASTM D-882	550	%
机械性能	1%正割模量(MD)	@厚 25 μ (0.98mil)	ASTM D-882	175	MPa
机械性能	1%正割模量(TD)	@厚 25 μ (0.98mil)	ASTM D-882	181.6	MPa
机械性能	落锤冲击强度	F50, @厚 25 μ (0.98mil)	ASTM D-1709A	580	J
机械性能	埃尔门多夫撕裂强度(MD)	@厚 25 μ (0.98mil)	ASTM D-1922	270	J
机械性能	埃尔门多夫撕裂强度(TD)	@厚 25 μ (0.98mil)	ASTM D-1922	440	J
机械性能	穿刺能		埃克森美孚方法	1.8	J
热性能	熔点		埃克森美孚方法	119	
光学性能	雾度		ASTM D-1003	16	%
光学性能	光泽度	纵向, 45 °	ASTM D-2457	42	

【免责声明】