

Alathon® L4912

高密度 (HMW) 聚乙烯

LyondellBasell Industries

产品说明

ALATHON L 4912 is a high molecular weight, high density copolymer with a broad and bimodal molecular weight distribution. This resin provides excellent stiffness and a good balance of film properties as a single component or in blends. It is designed to process well on grooved feed or smooth bore equipment. L 4912 may be used in a variety of applications such as liners, over-wrap, multi-wall sheeting, merchandise and produce bags.

总体

性能特点	<ul style="list-style-type: none"> 刚性, 良好 高分子量 	<ul style="list-style-type: none"> 共聚物 食品接触的合规性 	<ul style="list-style-type: none"> 中等宽分子量分布
用途	<ul style="list-style-type: none"> 衬里 	<ul style="list-style-type: none"> 袋子 	
机构评级	<ul style="list-style-type: none"> FDA 21 CFR 177.1520 		
形式	<ul style="list-style-type: none"> 颗粒料 		
加工方法	<ul style="list-style-type: none"> 薄膜挤出 		

物理性能

	额定值 单位制	测试方法
密度	0.949 g/cm ³	ASTM D1505
熔流率 (190°C/2.16 kg)	0.12 g/10 min	ASTM D1238

薄膜

	额定值 单位制	测试方法
割线模量		ASTM D882
MD: 13 µm	976 MPa	
TD: 13 µm	1120 MPa	
抗张强度		ASTM D882
MD: 屈服, 13 µm	36.7 MPa	
TD: 屈服, 13 µm	29.4 MPa	
MD: 断裂, 13 µm	95.1 MPa	
TD: 断裂, 13 µm	49.6 MPa	
伸长率		ASTM D882
MD: 断裂, 13 µm	350 %	
TD: 断裂, 13 µm	430 %	
落锤冲击		ASTM D1709
13 µm	190 g	
51 µm	270 g	
总能量冲击		ASTM D4272
13 µm	1.11 J	
51 µm	1.41 J	
埃尔曼多夫抗撕强度		ASTM D1922
MD: 13 µm	9.0 g	
MD: 51 µm	42 g	
TD: 13 µm	100 g	
TD: 51 µm	520 g	

挤出

	额定值 单位制
熔体温度	193 到 210 °C

挤压说明

Typical Process Conditions
Blow-up Ratio: 4:1

备注

¹ 一般属性: 这些不能被视为规格。