

Flexus 9200

线性低密度聚乙烯

Braskem

产品说明

Description:

Flexus 9200 is a LLDPE hexene copolymer produced through metallocene catalyst which presents excellent impact and puncture strength, beyond a differential sealing performance comparing with another typical LLDPE. It processing aid and antioxidant additives.

Applications:

Heavy-duty bags; liners, LDPE and HDPE blends; packages for general use.

供应商联系方式

上海松翰塑化科技有限公司

电话: 021-58958519

邮箱: sales@su-jiao.com

地址: 上海市奉贤区联合北路215号

基本信息

添加剂	加工助剂	抗氧化性	
特性	己烯共聚单体 抗撞击性,良好	抗穿孔性 可加工性,良好	抗氧化性
用途	包装 重包装袋	衬里	混合
机构评级	FDA 21 CFR 177.1520		
形式	粒子		
加工方法	吹塑薄膜		

物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	0.917	g/cm ³	ASTM D792
熔流率(熔体流动速率) (190°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ASTM D1238

薄膜	额定值	单位制	测试方法
抗张强度			ASTM D882
MD : 断裂	70.0	MPa	ASTM D882
TD : 断裂	60.0	MPa	ASTM D882
伸长率			ASTM D882
MD : 断裂	1000	%	ASTM D882
TD : 断裂	1200	%	ASTM D882
弯曲模量			ASTM D790
1% Secant, MD	130	MPa	ASTM D790
1% Secant, TD	151	MPa	ASTM D790
落锤冲击	> 850	g	ASTM D1709
埃尔曼多夫抗撕强度			ASTM D1922
MD	240	g	ASTM D1922
TD	380	g	ASTM D1922

光学性能	额定值	单位制	测试方法
光泽度 (60°)	123		ASTM D2457
雾度	7.0	%	ASTM D1003