

Braskem PP D137.01

抗冲击共聚聚丙烯

Braskem Europe GmbH

产品说明

D137.01 Developmental Performance Impact Polymer is an impact copolymer, primarily used for blown film applications but is also suitable for general extrusion where high mechanical properties are of importance. D137.01 Performance Polymer is a high impact copolymer and easy to process.

Applications:

Specialty film eg. Adhesive tapes, lamination, blown film and sheets

Extrusion profiles and pipes

Blow moulded containers eg. Bottles

Process:

Blown film extrusion and general extrusion

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

特性	抗冲共聚物	可加工性,良好	
用途	Blown Containers	Blown Film	薄膜
	层压板	带子	管道系统
	片材	瓶子	容器
	型材		
机构评级	FDA FCN 843	欧洲 10/1/2011 12:00:00 AM	
加工方法	吹塑薄膜	吹塑成型	管路挤出成型
	挤出	片材挤出成型	
物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	0.900	g/cm ³	ISO 1183
熔流率(熔体流动速率) (230°C/2.16 kg)	0.80	g/10 min	ISO 1133
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸应力 (屈服, 注塑)	24.0	MPa	ISO 527-2
弯曲模量 (注塑)	1000	MPa	ISO 178
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度 (23°C, 注塑)	55	kJ/m ²	ISO 179/1eA
热性能	额定值	单位制	测试方法
热变形温度 (0.45 MPa, 未退火)	85.0	°C	ISO 75-2/B
维卡软化温度	146	°C	ISO 306/A