

Braskem PE HDP0353

高密度聚乙烯

Braskem IDESA

产品说明

HDP0353 is a high density polyethylene copolymer developed for corrugated piping applications.

Applications:

Natural bimodal high density polyethylene copolymer resin designed for corrugated pipes of small and large diameter.

Process:

Pipe 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	共聚物	双峰型分子量分布	
用途	波纹管	管道系统	
外观	自然色		
加工方法	管路挤出成型		
物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	0.953	g/cm ³	ASTM D4883
熔流率(熔体流动速率) (190°C/2.16 kg)	0.30	g/10 min	ASTM D1238
硬度	额定值	单位制	测试方法
肖氏硬度 (邵氏 D)	64		ASTM D2240
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度			ASTM D638
屈服	27.0	MPa	ASTM D638
断裂	31.7	MPa	ASTM D638
伸长率			ASTM D638
屈服	9.3	%	ASTM D638
断裂	> 600	%	ASTM D638
弯曲模量 - 正割	1160	MPa	ASTM D790
热性能	额定值	单位制	测试方法
脆化温度	-118	°C	ASTM D746