

INSPIRE™ 153

抗冲击共聚聚丙烯

Braskem Europe GmbH

产品说明

Braskem Inspire™ 153 Developmental Performance Polymer has been developed for heavy duty injection moulding and extrusion applications e.g. sheets, plates, etc. It offers good processability excellent impact/stiffness balance and enhanced hoop stress performance.

Applications:

Technical moulded goods e.g. storm-water management systems

General Automotive

Process:

Injection moulding

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	刚性,良好 可加工性,良好	抗冲击共聚物	抗冲击性,良好
用途	片材	汽车领域的应用	
机构评级	欧洲 10/1/2011 12:00:00 AM		
加工方法	挤出	片材挤出成型	注射成型
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)	2.2	g/10 min	ISO 1133
机械性能	额定值	单位制	测试方法
弯曲模量 (注塑)	1400	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)	7.5	kJ/m ²	ISO 179/1eA