

Braskem PP DC7056.05

抗冲击共聚聚丙烯

Braskem Europe GmbH

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

产品说明

BRASKEM Developmental Polypropylene DC7056.05 is an Impact Copolymer developed for injection molding,

blown film and sheet extrusion applications. BRASKEM Developmental Polypropylene DC7056.05 combines

very good processability with exceptional impact strength and good stiffness.

Applications:

Flexible packaging (films and sheets)

Furniture

Household articles

Process:

Extrusion and Injection molding.

基本信息

特性	刚性,良好 可加工性,良好	抗冲击共聚物	抗撞击性,良好
用途	Blown Film 家具	包装 家用货品	薄膜 片材
机构评级	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1a	欧洲 10/1/2011 12:00:00 AM	
加工方法	吹塑薄膜 注射成型	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)	3.5	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
拉伸应变 (屈服, 注塑)	9.0	%	ISO 527-2
弯曲模量 (23°C, 注塑)	1050	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			ISO 179/1eA
-20°C, 注塑	4.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
0°C, 注塑	7.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
23°C, 注塑	14	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)	76.0	°C	ISO 75-2/B
维卡软化温度	158	°C	ISO 306/A