

Braskem PP HP 427J

聚丙烯均聚物

Braskem

产品说明

HP 427J is a low fluidity homopolymer with good processability. The product is suitable for both as monolayer and coextruded structures. It does not contain any slip or anti-blocking agents.

Applications:

BOPP films with greater retention in treatment over the metallized layer.

Processing:

Bioriented Film (BOPP)

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	均聚物	可加工性,良好	流动性低
用途	薄膜		
机构评级	FDA 21 CFR 177.1520		
加工方法	Bi-axially Oriented Film		
物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	0.905	g/cm ³	ASTM D792
熔流率(熔体流动速率) (230°C/2.16 kg)	3.0	g/10 min	ASTM D1238
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度 (屈服, 注塑)	33.0	MPa	ASTM D638
伸长率 (屈服, 注塑)	9.0	%	ASTM D638
弯曲模量 - 1% 正割 (注塑)	1400	MPa	ASTM D790
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
悬壁梁缺口冲击强度 (23°C, 注塑)	35	J/m	ASTM D256