

Braskem EVA HM728F

乙烯醋酸乙烯共聚物

Braskem

产品说明

HM 728 is a copolymer of Ethylene-Vinyl Acetate (EVA) with high vinyl-acetate content, containing low gel, exhibits low hardness, good optical properties and low temperature of heat seal.

Additives:

Contain Antioxidant.

Application:

HM728F is suitable for film application allow to be processed on blown or cast film equipment, with improving adhesion on many substrates: OPP, PVDC, PS.

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

添加剂	抗氧化性		
特性	低速凝固晶点	低温热封性	共聚物
	光学性能	抗氧化性	良好粘结性
	耐低温冲击	硬度,低	
用途	Blown Film	薄膜	流延薄膜
加工方法	吹塑薄膜	流延薄膜	

物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	0.951	g/cm ³	ASTM D792
熔流率(熔体流动速率) (190°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ASTM D1238
醋酸乙烯含量	28.0	wt%	

硬度	额定值	单位制	测试方法
肖氏硬度			ASTM D2240
邵氏 A, 模压成型	80		ASTM D2240
邵氏 D, 模压成型	26		ASTM D2240

机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度 (断裂, 模压成型)	16.0	MPa	ASTM D638
伸长率 (断裂, 模压成型)	> 1000	%	ASTM D638

热性能	额定值	单位制	测试方法
维卡软化温度	43.0	°C	ASTM D1525 ¹
熔融峰值温度	73.0	°C	ASTM D3418

备注

1. 压力1 (10N)