

美国西湖EMAC EMA SP1307 抗应力开裂

产品名称	美国西湖EMAC EMA SP1307 抗应力开裂
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国西湖:EMA SP1307:良好的热封性 柔韧性 美国:西湖
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

产品详情

EMAC+ SP1307

Ethylene Methyl Acrylate Copolymer

Westlake Chemical Corporation

产品说明：

EMAC resins adhere to and are compatible with a wide range of materials including paper, polyolefins, oriented polyolefins, polyesters, ionomers, PVdC, unplasticized PVC and other polar polymers. For use as heat seal layer, adhesive layer, or modifier for cost/performance enhancement. They are soft, pliable and tough at ambient and freezing temperatures and exhibit excellent ESCR. These polymers exhibit high solids fillability and compatibility with a wide range of polymers. This facilitates their uses as bases for all-purpose concentrates for addition to a wide spectrum of polymers. EMAC resins process like LDPE. EMAC+ Specialty Copolymers are produced under patented technology: US Patent 5804675.

物性信息：

基本信息

高 ESCR（抗应力开裂）

良好的热封性

良好的柔韧性

良好粘结性

韧性良好

用途	柔软 薄膜	
物理性能额定值单位制测试方法	粘结树脂	0.942
熔流率（熔体流动速率）(190 ° C/2.16 kg)		6.0
甲基丙烯酸含量		20.0
硬度额定值单位制测试方法		35
机械性能额定值单位制测试方法		10.0
伸长率 2(断裂)		830
脆性温度额定值单位制测试方法		< -73.0
维卡软化温度		46.0
熔融峰值温度		95.0