

Orevac EVA T 9307 Y (法国阿科玛)

产品名称	Orevac EVA T 9307 Y (法国阿科玛)
公司名称	东莞市恒屹国际贸易有限公司
价格	15.00/千克
规格参数	品牌:法国阿科玛 型号:T 9307 Y 包装:25KG/包
公司地址	东莞市常平镇漱新村大京九塑胶原料市场塑旺东路190号一楼
联系电话	0769-82558326 13412281018

产品详情

Orevac T 9307 Y

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Arkema

产品说明：

OREVAC T 9307 Y is a random terpolymer of ethylene, vinyl acetate and maleic anhydride made by high-pressure radical polymerization process. As an ethylene copolymer, OREVAC T 9307 Y is compatible with PE in all proportions, and with most other ethylene copolymers. Vinyl acetate brings softness, flexibility and polarity, maleic anhydride gives reactivity, leading to versatile adhesive properties to polar and non polar substrates. As a result of high-pressure polymerisation in tubular reactor, OREVAC T 9307 Y exhibits high transparency (low haze). Applications OREVAC T 9307 Y is suitable to produce thermo-adhesive films for solid substrates like PA, PET & PU films, aluminium foils, fiber mats, foams... OREVAC T 9307 Y can also be used as a skin packaging adhesive on all type of cardboard.

物性信息：

基特信息

良好粘结性

清晰度，高

用途	三元共聚物 粘合剂	
物理性能额定值单位制测试方法		0.939
熔流率 (熔体流动速率) (190 ° C/2.16 kg)		9.5 到 12
醋酸乙烯含量		13.0 到 15.0
Maleic Anhydride Content		1600
热性能额定值单位制测试方法		145
硬度额定值单位制测试方法 (2.0 mm, 模压成型)		91
机械性能额定值单位制测试方法 断裂, 2.80 mm, 模压成型 1		19.0
断裂, 2.80 mm, 模压成型		19.0
伸长率 断裂, 2.80 mm, 模压成型 2		700 到 900
断裂, 2.80 mm, 模压成型		700 到 900
热性能额定值单位制测试方法		66.0
熔融温度		93.0

- 备注 50 mm/min
2. 50 mm/min
3. 压力1 (10N)