

抗氧化EVA 法国阿科玛 28-800 注塑级

产品名称	抗氧化EVA 法国阿科玛 28-800 注塑级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	32.00/千克
规格参数	阿科玛:抗氧化 注塑级 28-800:良好的柔韧性 柔软 法国:电线电缆 流延膜专用料
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

SABIC 拥有三大战略事业部——石化、农业营养素和特材

抗氧化EVA 法国阿科玛 28-800 注塑级

乙烯-醋酸乙烯共聚物，简称EVA。一般醋酸乙烯（VA）的含量在5%-40%，与聚乙烯（PE）相比，EVA由于在分子链中引入醋酸乙烯单体，从而降低了高结晶度，提高了韧性、抗冲击性、填料相溶性和热密封性能，被广泛用于发泡鞋材、功能性棚膜、包装模、热熔胶、电线电缆及玩具等领域。

物理性能测试条件	测试方法	测试结果单位	内部方法
熔融指数		190 /2.16kg	ASTM D-1238

熔体质量流动速率	190 ° C/2.16kg	ASTMD1238
	190 ° C/2.16kg	ISO1133
机械性能测试条件 测试方法 测试结果单位		ASTM D-638
抗张强度	断裂	ASTMD638
拉伸强度		ASTM D638/ISO 527
拉伸应变	断裂	ISO527-2
拉伸应力	断裂	ISO527-2
伸长率	断裂	ASTMD638
	断裂	ASTM D-638

	断裂	ISO 527-2
硬度		ASTM D-2240
硬度 A		ASTM D2240/ISO 868
拉伸断裂伸长率(延伸率)		ASTM D638/ISO 527
热性能测试条件测试方法测试结果单位 RingandBallSofteningPoint3		ASTME28
熔点		
熔融温度		ISO11357-3
		DSC
维卡软化点		ASTM D1525/ISO R306

维卡软化温度		ASTMD15252
		ISO306/A
		ASTM D-1525
硬度测试条件测试方法测试结果单位	邵氏A	ASTMD2240
	邵氏A	ISO868
物性性能测试条件测试方法测试结果单位		
密度		ASTM D1505
熔融指数（流动系数）		ASTM D1238/ISO 1133

供应

EVA 法国阿科玛 42-60 28000

EVA 法国阿科玛 28-800 25800

EVA 法国阿科玛 28-150 24000

EVA 法国阿科玛 33-45 25000

EVA 法国阿科玛 28-25 25000

EVA 法国阿科玛 28-420 23300

EVA 法国阿科玛 23000

EVA 法国阿科玛 33-400 30000

EVA 法国阿科玛 40-55 28000

EVA 法国阿科玛 32000

EVA 法国阿科玛 33-45PV

以及通过SABIC 全资子公司 Hadeed 独立运营的钢铁业务。