

广丰全热熔级EVA 美国杜邦 240W VA含量28 熔指43

产品名称	广丰全热熔级EVA 美国杜邦 240W VA含量28 熔指43
公司名称	深圳市广丰全塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:240W 特性:热熔级
公司地址	深圳市龙岗区横岗街道红棉社区红棉1路18号103号
联系电话	0755-13612679025 13612679025

产品详情

原料描述部分

[【查看报价】](#)

规格级别其它热熔其它

该料用途鞋类, 玩具, 油管, 体育用品, 外观, 包装, 挤压, 发泡, 注塑成型

备注说明耐寒性较好, 共聚物, 较好的韧性, 良好的灵活性, 弹性。美国FDA一级认证

加工条件

加工条件

原料技术数据

性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位
基本性能	密度	ASTM D-792	0.955	g/cm3
	熔体流动速率	190 /2.16kg	6	g/10min
机械性能	VA含量		28	%
	拉伸强度	ASTM D-1708	24	MPa
	断裂伸长率	ASTM D-1708	800-1000	%
	拉伸模量	ASTM D-1708	26	MPa
热性能	邵氏硬度	ASTM D-2240	80	
	熔点	ASTM D-3418	75	
	维卡软化点	ASTM D-1525	46	
	环球软化点	ASTM E-28	154	
	云点	石蜡	66	

热熔级EVA 美国杜邦 150 VA含量32 熔指43
 热熔级EVA 美国杜邦 220 VA含量28 熔指150
 热熔级EVA 美国杜邦 240 VA含量28 熔指43
 热熔级EVA 美国杜邦 250 VA含量28 熔指25
 热熔级EVA 美国杜邦 260 VA含量28 熔指6
 热熔级EVA 美国杜邦 265 VA含量28 熔指3
 热熔级EVA 美国杜邦 360 VA含量25 熔指2
 热熔级EVA 美国杜邦 420 VA含量18 熔指150
 热熔级EVA 美国杜邦 450 VA含量18 熔指8
 热熔级EVA 美国杜邦 460 VA含量18 熔指2.5
 热熔级EVA 美国杜邦470 VA含量18 熔指0.7

热熔级EVA 美国杜邦 4260 VA含量28 熔指6
 热熔级EVA 美国杜邦 3185 VA含量32 熔指43
 热熔级EVA 美国杜邦 40W VA含量40 熔指52
 热熔级EVA 美国杜邦 3182 VA含量28 熔指3
 热熔级EVA 美国杜邦 40W VA含量40 熔指52
 热熔级EVA 美国杜邦 240W VA含量28 熔指43
 热熔级EVA 美国杜邦 150W VA含量32 熔指43
 热熔级EVA 美国杜邦 210W VA含量28 熔指400
 热熔级EVA 美国杜邦 220W VA含量28 熔指150
 热熔级EVA 美国杜邦 205W VA含量28 熔指800

薄膜级EVA 美国杜邦 3135SB VA含量12 熔指0.35
 薄膜级EVA 美国杜邦 3150 VA含量15 熔指2.5
 薄膜级EVA 美国杜邦 3150A VA含量15 熔指2.5
 薄膜级EVA 美国杜邦 3165A VA含量18 熔指0.7
 薄膜级EVA 美国杜邦 3169Z VA含量18 熔指1.5
 薄膜级EVA 美国杜邦 3170 VA含量18 熔指2.5
 薄膜级EVA 美国杜邦

3172Z VA含量18 熔指2.5薄膜级EVA 美国杜邦 3173SHB VA含量18
熔指2.5薄膜级EVA 美国杜邦 550 VA含量15 熔指8薄膜级EVA 美国杜邦
560 VA含量15 熔指2.5薄膜级EVA 美国杜邦 660 VA含量12
熔指2.5薄膜级EVA 美国杜邦 670 VA含量12 熔指0.35薄膜级EVA 美国杜邦
750 VA含量9 熔指7薄膜级EVA 美国杜邦 3190 VA含量25
熔指2薄膜级EVA 美国杜邦 770 VA含量9.5 熔指0.8

EVA是一种塑料物料由乙烯(E)及乙烯基醋酸盐(VA)所组成。这两种化学物质比例可调较从而符合不同的应用需要，乙烯基醋酸盐 (VA content) 的含量越高，其透明度，柔软度及坚韧度会相对提高。乙烯/醋酸乙烯酯共聚物 (EVA)

乙烯-醋酸乙烯共聚物（也称为乙烯-乙酸乙烯共聚物）是由乙烯（E）和乙酸乙烯(VA)共聚而制得，英文名为；Ethylene Viny Acetate,简称为EVA，或E/VAC.聚合方法用高压本体聚合（塑料用），溶液聚合（PVC加工助剂）。乳液聚合（粘合剂），悬浮聚合。

乙酸乙烯（VA）含量高于30%的采用乳液聚合，乙酸乙烯含量低的就用高压本体聚合。EVA的用途很广。一般情况下，乙酸乙烯含量在5%以下的EVA，其主要产品是薄膜、电线电缆LDPE改性剂、胶粘剂的等；乙酸乙烯含量在5%-10%的EVA产品为弹性薄膜等；乙酸乙烯含量在20%-28%的EVA，主要用于热熔粘合剂和涂层制品；乙酸乙烯在5%-45%，

主要产品为薄膜（包括农用薄膜）和片材，注塑、模塑制品，发泡制品，热熔粘合剂等。是***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