

## EAA 美国杜邦 3440 EAA

产品名称	EAA 美国杜邦 3440 EAA
公司名称	东莞市杰远兴塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市
联系电话	13763219059 13763219059

## 产品详情

### EAA 美国杜邦 3440 EAA

乙烯丙烯酸共聚物（EthyleneAcrylicAcid简称EAA）是一种具有热塑性和极高粘接性的聚合物，由于羧基团的存在以及氢键的作用，聚合物的结晶化被抑制，主链的线性被破坏，因此提高了EAA的透明性和韧性，降低了熔点和软化点。

当MI相同时，随着AA含量的增加，EAA的透明性、韧性、粘接性、耐环境应力开裂性会增加；相反，其刚性、湿蒸汽透射率、抗蠕变性、耐化学性会更好。

当AA含量相同时，随着MI的增加，EAA的粘接性、加工性会更好；相反，其韧性、耐环境应力开裂性会增加。

EAA 美国陶氏 1040

EAA 美国陶氏 1321

EAA 美国陶氏 1410

EAA 美国陶氏 1430

EAA 美国陶氏 2220

EAA 美国陶氏 3002

EAA 美国陶氏 3003

EAA 美国陶氏 3004

EAA 美国陶氏 3330

EAA 美国陶氏 3340

EAA 美国陶氏 3440

EAA 美国陶氏 3460

EAA 美国陶氏 373

EAA 美国陶氏 4608

EAA 美国陶氏 5980

EAA 美国陶氏 5986

EAA 美国陶氏 5990

EAA 美国陶氏 6100

EAA 美国埃克森美孚 5020

EAA 美国埃克森美孚 5050

EAA 美国埃克森美孚 7010

EAA 美国陶氏 59801

EAA 美国杜邦 2002

EAA 美国杜邦 2014

EAA 美国杜邦 2022

EAA 美国杜邦 22E780

EAA 美国杜邦 30707

EAA 美国杜邦 3440

EAA 美国杜邦 3990

EAA 美国杜邦 52009

EAA 美国杜邦 53070

产品参数

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 熔体流动速率 190 /2.16kg ASTM D-1238 7g/10min

熔体流动速率190 /2.16kgISO 11337g/10min

物理性能比重 ASTM D-7920.93g/cm<sup>3</sup>

比重 ISO 11830.93g/cm<sup>3</sup>

机械性能割线模量-1% Secant ASTM D-882

TDMD

175170

MPa

拉伸断裂强度 ASTM D-882

MDTD

25.526.9

拉伸断裂伸长率 ASTM D-882

540560

%

热性能维卡软化点 ASTM D-152584

维卡软化点 ISO 30684

熔化温度 DSC102

光学性能光泽度20 ° ASTM D-2457100

雾度 ASTM D-10033%