

# EEA美国杜邦 AC 2116 用于型材挤出成型

产品名称	EEA美国杜邦 AC 2116 用于型材挤出成型
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	25.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

## 产品详情

EEA是在专门改装过的高压聚乙烯反应器中自由基聚合法生产的。当丙烯酸乙酯（EA）的含量增加时，共聚物将变得更坚韧、更柔软、更有弹性。高丙烯酸乙酯含量树脂的极性，增加表面吸收油墨的能力并具有粘合性质。

EA含量增加共聚物的密度和柔软性随之增加。EEA具有良好的低温性能和柔软性，加工中热稳定性好有较大的填料收容性，优良的耐弯曲开裂及环境应力开裂性，具有较大弹性等。EEA与有机过氧化物进行交联可提高耐热性、耐蠕变性、耐溶剂性。

注意：当丙烯酸乙酯（EA）含量升高时共聚物的上限使用温度稍有下降，透明度降低。

EEA 2112 AC/美国杜邦 增韧特性备注：共聚物，良好的灵活性，良好的附着力，热稳定性好用途：汽车工业，家具，层板挤出混合，注塑成型。同时，可增韧PP、PE、PS、PC、ABS、PA、POM、PBT、PET相容改性美国FDA认证重要参数：熔体流动速率:1 g/10min密度:0.93 g/cm<sup>3</sup>拉伸强度:16 MPa断裂伸长率:700 %硬度:35

EEA 2116 AC/美国杜邦 增韧特性备注：共聚物，良好的灵活性，良好的附着力，热稳定性好用途：汽车工业，家具，层板挤出混合，注塑成型。同时，可增韧PP、PE、PS、PC、ABS、PA、POM、PBT、PET相容改性美国FDA认证重要参数：熔体流动速率:1 g/10min密度:0.93 g/cm<sup>3</sup>拉伸强度:15 MPa断裂伸长率:690 %硬度:31

EEA 2615 AC/美国杜邦 增韧特性备注：共聚物，良好的灵活性，良好的附着力，热稳定性好用途：汽车工业，家具，层板挤出混合，注塑成型。同时，可增韧PP、PE、PS、PC、ABS、PA、POM、PBT、PET相容改性美国FDA认证重要参数：熔体流动速率:6

g/10min密度:0.93 g/cm<sup>3</sup>拉伸强度:12 MPa断裂伸长率:740 %硬度:31

EAA 2715 AC/美国杜邦 增韧特性备注：共聚物，良好的灵活性，良好的附着力，热稳定性好用途：汽车工业，家具，层板挤出混合，注塑成型。同时，可增韧PP、PE、PS、PC、ABS、PA、POM、PBT、PET相容改性美国FDA认证重要参数：熔体流动速率:7 g/10min密度:0.93 g/cm<sup>3</sup>拉伸强度:12 MPa断裂伸长率:740 %硬度:31

EAA 2308/法国阿科玛

挤出特性备注：热稳定性良好，柔软用途：薄膜重要参数：熔体流动速率:3 g/10min密度:0.94 g/cm<sup>3</sup>拉伸强度:15 MPa断裂伸长率:600 %弯曲模量:77 MPa

EAA 4700/法国阿科玛特性备注：反应性高，可分散，柔软，良好的柔韧性，抗撞击性高，热稳定性良好，无腐蚀重要参数：熔体流动速率:7 g/10min密度:0.94 g/cm<sup>3</sup>拉伸强度:5.5 MPa断裂伸长率:800 %弯曲模量:30 MPa

EAA 4720/法国阿科玛特性备注：反应性高，可分散，柔软，良好的柔韧性，抗撞击性高，热稳定性良好，无腐蚀重要参数：熔体流动速率:7 g/10min密度:0.94 g/cm<sup>3</sup>拉伸强度:6 MPa断裂伸长率:800 %弯曲模量:30 MPa

EAA 5500/法国阿科玛特性备注：热稳定性良好，良好的流动性，柔软用途：包装,粘合剂重要参数：熔体流动速率:20 g/10min密度:0.94 g/cm<sup>3</sup>拉伸强度:10 MPa断裂伸长率:700 %弯曲模量:45 MPa

EAA 6200/法国阿科玛特性备注：反应性高，可分散，柔软，良好的柔韧性，抗撞击性高，热稳定性良好，无腐蚀重要参数：熔体流动速率:40 g/10min密度:0.94 g/cm<sup>3</sup>拉伸强度:10 MPa断裂伸长率:600 %弯曲模量:95 MPa

EAA 7500/法国阿科玛重要参数：熔体流动速率:70 g/10min密度:0.94 g/cm<sup>3</sup>拉伸强度:6 MPa断裂伸长率:500 %弯曲模量:30 MPa

EAA 8200/法国阿科玛特性备注：高反应性，热稳定性良好，无腐蚀性，柔软，良好的流动性用途：粘合剂重要参数：熔体流动速率:200 g/10min密度:0.94 g/cm<sup>3</sup>拉伸强度:8 MPa断裂伸长率:400 %弯曲模量:40 MPa

EAA TX 8030/法国阿科玛特性备注：热稳定性良好，无腐蚀性，较高的熔体稳定性，柔软，吸潮性差，良好的剥离性用途：层压板，涂敷应用，粘合剂重要参数：熔体流动速率:3 g/10min密度:0.94 g/cm<sup>3</sup>拉伸强度:12 MPa断裂伸长率:700 %弯曲模量:130 MPa

EAA EA100/美国陶氏特性备注：优良的热稳定性，颜料着色力优异，对各种基材都具有粘结力，这些基材包括金属、聚烯烃、纤维素、聚酯、聚碳酸酯、聚偏二氯乙烯(PVDC)、玻璃和金属箔等。用途：用于高性能包装应用，聚合物改性，作粘结剂、粘结层材料、相容剂和粘合剂等。重要参数：熔体流动速率:1.3 g/10min密度:0.93 g/cm<sup>3</sup>拉伸强度:18 MPa断裂伸长率:750 %弯曲模量:67 MPa

EEA EA102/美国陶氏特性备注：优良的热稳定性，符合FDA。着色力好，对大多数基材都具有粘结力用途：应用于高性能包装，粘结剂，可作聚合物改性重要参数：熔体流动速率:6 g/10min密度:0.931 g/cm<sup>3</sup>拉伸强度:13 MPa断裂伸长率:750 %弯曲模量:50 MPa

EEA EA103/美国陶氏特性备注：优良的热稳定性,着色力好，对大多数基材都具有粘结力，符合FDA。用途：应用于高性能包装，粘结剂，可作聚合物改性重要参数：熔体流动速率:21 g/10min密度:0.93 g/cm<sup>3</sup>拉伸强度:10 MPa断裂伸长率:750 %弯曲模量:43 MPa