

EVA EV304原包现货 台湾亚聚

产品名称	EVA EV304原包现货 台湾亚聚
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	名称:加工性能良好 名称:发泡级EVA 品牌:台湾亚聚
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室（注册地址）
联系电话	0769-89070333 13686289316

产品详情

Polymer-E EV304 物性表

由 Asia Polymer Corporation (APC) 提供

EVA EV304产品说明：

Polymer-E EV304是一种乙烯醋酸乙烯共聚物 (EVA) 产品,。它可以通过挤出或泡沫处理进行加工,在亚太地区有供货。 Polymer-E EV304的应用领域包括泡沫 和生活消费品。 主要特性为:加工性能良好。

EVA EV304特性良好的加工性能

EVA EV304用途泡沫 ;鞋类

EVA EV304加工方法挤出 ;泡沫处理

EVA英文名称为：Ethylene Vinyl Acetate，简称为EVA，或E/VAC。一般乙酸乙烯（VA）含量在5%~40%。与聚乙烯相比，EVA由于在分子链中引入了乙酸乙烯单体，从而降低了结晶度，提高了柔韧性、抗冲击性、填料相溶性和热密封性能。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。热熔胶以EVA树脂为主要成分的热熔胶，由于不含溶剂，不污染环境且安全性较高。

EVA/UE506/台湾台聚,VA含量6%,重要参数：熔体流动速率:8 g/10min密度:0.925 g/cm³硬度:43
维卡软化点:78 脆化温度:-76 。

EVA/UE510/台湾台聚,VA含量6%,重要参数 : 熔体流动速率:75 g/10min密度:0.926 g/cm³硬度:34
维卡软化点:68 脆化温度:-76 。

EVA/UE612-04/台湾台聚,VA含量19%,重要参数 : 熔体流动速率:150 g/10min密度:0.94 g/cm³拉伸强度:5
MPa断裂伸长率:630 %硬度:34。

EVA/UE629/台湾台聚,VA含量18%,重要参数 : 熔体流动速率:2.5 g/10min密度:0.939 g/cm³缺口冲击强度:430
硬度:31 维卡软化点:64 。

EVA/UE630/台湾台聚,VA含量16%,重要参数 : 熔体流动速率:1.5 g/10min密度:0.937 g/cm³缺口冲击强度:430
拉伸强度:16 MPa断裂伸长率:68 %。

EVA/UE631/台湾台聚,VA含量22%,重要参数 : 熔体流动速率:1.4 g/10min密度:0.942 g/cm³缺口冲击强度:374
硬度:36 维卡软化点:64 。

EVA/UE659/台湾台聚,VA含量25%,重要参数 : 熔体流动速率:2 g/10min密度:0.947 g/cm³缺口冲击强度:444
拉伸强度:20 MPa断裂伸长率:87 %。

EVA 韩国韩华 : 2020 ; 2030 ; 2040 ; 2050 ; 1125 ; 1152 ; 1155 ; 1157 ; 1159 ; 1315 ; 1316 ; 1317 ; 1319 ; 1320 ; 1519 ;
1528 ; 1529 ; 1533 ;

日本住友 EVA : 310、2045、CV2005、D2020、D1021
、D4040、F1120、F2021、MB-11、SV201、H2031、D2011、D2021、D2042、D2043、D2044、D2053、D2
052、D3010、D3012、D3021、D3022、H1010、K2010、M5011、OB-10、HA-20、KA-10、KA-20、KC-10

EVA日本旭化成 : EF0269 ; EF0268 ; EF0303 ; EF0603 ; EF0603A ; EF0628 ; EF0628A ; EF1010 ; EF1530 ; EL0990 ;
EM1030 ; EM5822 ; Q0326 ; Q0329 ; Q0360 ; Q0392 ; Q3531 ; Q3741