

Hanwha原材料 EVA韩国韩华2815 热融级 高流动性 食品接触级

产品名称	Hanwha原材料 EVA韩国韩华2815 热融级 高流动性 食品接触级
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	13.00/千克
规格参数	EVA:热融级 2815:高流动性 韩国韩华:食品接触级
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

EVA塑料（EVA树脂）：

EVA是聚乙烯醋酸乙烯共聚物，叫聚乙烯醋酸乙烯酯，一般醋酸乙烯VA含量5%-40%左右，EVA有很好的弹性和柔韧度，耐低温抗冲击性能好，可以在寒冷低温零下40-60度使用；热封性能好，熔点低；我公司又VA含量3%，VA含量5%，VA含量8%，VA含量10%，VA含量12%，VA含量15%，VA含量18%，VA含量20%，VA含量25%，VA含量30%，VA含量40%的EVA材料。

产品	用途	性能特点
HANWHA EVA 1125	薄膜; 涂层应用	低温热封性; 光学性能; 可加工性
HANWHA EVA 1157	薄膜; 涂层应用	低温热封性; 光学性能; 可加工性
HANWHA EVA 1159	薄膜; 涂层应用	低温热封性; 光学性能; 可加工性
HANWHA EVA 1315	泡沫; 鞋类	可发泡性能; 可加工性, 良好; 无添加剂
HANWHA EVA 1316	泡沫; 鞋类	可发泡性能; 可加工性, 良好; 无添加剂
HANWHA EVA 1317	泡沫; 鞋类	可发泡性能; 可加工性, 良好; 无添加剂
HANWHA EVA 1326	泡沫; 鞋类	可加工性, 良好; 无添加剂
HANWHA EVA 1328	泡沫; 鞋类	可加工性, 良好; 无添加剂

HANWHA EVA 1519	粘合剂	抗氧化性;可加工性,良好;良好
HANWHA EVA 1520	粘合剂	抗氧化性;可加工性,良好;良好
HANWHA EVA 1528	粘合剂	抗氧化性;可加工性,良好;良好
HANWHA EVA 1529	粘合剂	抗氧化性;可加工性,良好;良好
HANWHA EVA 1533	粘合剂	抗氧化性;可加工性,良好;良好
HANWHA EVA 1540	粘合剂	抗氧化性;可加工性,良好;良好
HANWHA EVA 1815	电线电缆应用	高弹性;抗氧化性;可加工性,良好
HANWHA EVA 1826	电线电缆应用	高弹性;共聚物;抗氧化性;可加工
HANWHA EVA 1828	电线电缆应用	高弹性;共聚物;抗氧化性;可加工
HANWHA EVA 1834	电线电缆应用	高弹性;光滑性;抗氧化性;可加工
HANWHA EVA 2020	薄膜;农业应用	光滑性;抗结块性;抗氧化性;可加
HANWHA EVA 2030	薄膜;农业应用	光滑性;抗结块性;抗氧化性;可加
HANWHA EVA 2040	薄膜;农业应用	抗氧化性;可加工性,良好;清晰
HANWHA EVA 2050	薄膜;农业应用	抗氧化性;可加工性,良好;清晰
HANWHA EVA 2240	包装;薄膜	可加工性,良好;良好的热封性;
HANWHA EVA 2250	包装;薄膜	光学性能;抗氧化性;可加工性,
HANWHA EVA 2315	泡沫;鞋类	共聚物;可发泡性能;可加工性,
HANWHA EVA 2319	泡沫;鞋类	共聚物;抗氧化性;可发泡性能;可

EVA的特点是具有良好的柔软性,橡胶般的弹性,在-50℃下仍然具有较好的可挠性,透明性和表面光泽性,化学稳定性良好,抗老化和耐臭氧强度好,无毒性。与填料的掺混性、着色性和成型加工性好。乙酸根的极性使弹性和粘度增加,结晶性和电性能下降,溶于烃类和油类。三.应用领域: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。2、乙酸乙烯含量在5%~10%的EVA产品为弹性薄膜等;3、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;4、乙酸乙烯含量在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。(1)发泡鞋材。鞋材是我国EVA树脂最主要的应用领域。在鞋材使用的EVA树脂中,醋酸乙烯含量一般在15%~22%。由于EVA树脂共混发泡制品具有柔软、弹性好、耐化学腐蚀等性能,因此被广泛应用于中高档旅游鞋、登山鞋、拖鞋、凉鞋的鞋底和内饰材料中。另外,这种材料还用于隔音板、体操垫和密封材领域。(2)薄膜。EVA薄膜的主要用途是生产功能性棚膜。功能性棚膜具有较高的耐候、防雾滴和保温性能,由于聚乙烯不具有极性,即使添加一定量的防雾滴剂,其防雾滴性能也只能维持2个月左右;而添加一定量EVA树脂制成的棚膜,不仅具有较高的透光率,而且防雾滴性能也有较大提高,一般可超过4个月。(3)电线电缆。随着计算机及网络工程的不断发展,出于对机房安全的考虑,人们越来越多地使用无卤阻燃电缆和硅烷交联电缆。由于EVA树脂具有良好的填料包容性和可交联性,因此在无卤阻燃电缆、半导体屏蔽电缆和第二步法硅烷交联电缆中使用较多。(4)玩具。EVA树脂在玩具中也有较多应用,如童车轮、坐垫等。

(5)热熔胶。应用于书籍无线装订、家具封边、汽车和家用电器的装配、制鞋、地毯涂层和金属的防腐涂层上。