

EVOH日本可乐丽 E105A 乙烯乙烯醇共聚物 食品/医疗包装材料应用

产品名称	EVOH日本可乐丽 E105A 乙烯乙烯醇共聚物 食品/医疗包装材料应用
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	106.00/千克
规格参数	品牌:日本可乐丽 型号:E105A 产地:日本
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	13002196511

产品详情

EVOH日本可乐丽 E105A 乙烯乙烯醇共聚物 食品/医疗包装材料应用

易包乐 EVAL的介绍

易包乐 的特性和用途

高阻隔性

能有效阻隔氧气等气体的通过

保香性

保持内容物的香气，阻隔外界气味对其的影响

耐油性、耐有机溶剂性

适用于油类，有机溶剂等药剂的包装以及防污壁纸用途

透明性

无黄化现象，拥有zhuoyue的透明度和光泽

具有良好的印刷效果

表面无需任何特殊处理，就能得到良好的印刷效果

成型加工性

拥有zhuoyue的挤出成型性，适用于以下的用途

薄膜成型

共挤薄膜成型

共挤片材成型

共挤瓶成型

共挤管材成型

共挤涂布

共挤复合

型号	乙烯含量 (mol%)	用途
L171	27	高阻隔包装材料
F101	32	汽车、摩托车油箱
F171	32	瓶、片材、薄膜
J171	32	片材、拉伸成型
H171	38	片材、薄膜
E105	44	软管、片材、薄膜
G156	48	拉伸膜、收缩膜

易包乐 树脂 M型号拥有所有型号中最高的阻隔性，聚合比率最低，仅适用于工业用途。

易包乐 树脂 L型号是食品用途型号中聚合比率最低，拥有最高的阻隔性的型号。

易包乐 树脂 F型号拥有优良的阻隔性，在汽车油箱，薄膜，管材等多种用途中被广泛应用。

易包乐 树脂 H型号拥有youxiu的阻隔性和热稳定性，适用于吹膜用途。

易包乐 树脂 E型号的聚合比率比较高，拥有youxiu的柔软性和热稳定性，能适用于各种加工条件。

易包乐 树脂 G型号拥有最高的聚合比率，适用于收缩膜的加工。

食品卫生性

易包乐 树脂不含有增塑剂、内分泌扰乱物、重金属(水银、铅、镉)或卤素等有害物质。在日本，易包乐树脂符合日本厚生省

(卫生部)告示第20号(1984年颁布)所规定的标准。易包乐树脂各个型号的产品都一一在日本聚烯烃卫生协会进行注册，并且符

合其颁布的卫生标准。

在美国，易包乐树脂作为食品包装材料符合美国FDA的CFR177.1360标准，并且也被允许应用在蒸煮杀菌

食品包装上。在欧洲，易包乐树脂符合EU的EC No1935/2204(EC Directive)标准。(此标准是针对与食品接触的材料，产品的卫生标准)

注：上述的卫生标准对于部分型号的易包乐树脂的使用有所规定，详情敬请垂询。

环保性

采用易包乐树脂有利于减少废弃物的数量和总重量。

易包乐树脂是不含卤素的可循环再生型高阻隔树脂。易包乐树脂拥有比聚乙烯高一万倍的气体阻隔性，使用易包乐树脂的多层

结构包装能够在保证内容物鲜度的同时减少包装的厚度和总重量，从而减轻废弃物对于环境的恶劣影响。易包乐树脂的环保性也

表现在塑料汽车油箱的使用上。塑料油箱的采用使得汽车的轻量化和节能化得到体现。作为塑料汽车油箱的中间阻隔层的易包乐

树脂，能够有效的阻止挥发的燃油成分向外界渗透，符合国际上对于燃油排放的严格标准。世界上越来越多的汽车厂家都从金属

或单层塑料油箱转而使用含有易包乐树脂的多层油箱。易包乐树脂的环保性也体现在可回收利用上、片材、瓶子、汽车油箱等

产品成形后的边角料可以粉碎后再次作为回收层利用，从而达到有限资源的最大使用。