

乙烯/乙烯醇 EVOH 日本可乐丽 EVAL F171B 耐油 挤出薄膜

产品名称	乙烯/乙烯醇 EVOH 日本可乐丽 EVAL F171B 耐油 挤出薄膜
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:EVOH塑胶原料 型号:F171B 性能:耐油 高阻隔材料
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

乙烯醇共聚物 (EVOH) 是一种高阻隔材料, 广泛应用于食品、医药、化妆品等领域的包装材料中。日本可乐丽是一家世界的EVOH生产厂商, 其EVAL系列产品以其卓越的品质和可靠性在市场中占据着重要的一席之地。其中, EVAL F171B是日本可乐丽推出的一款特殊用途EVOH塑料, 主要应用于耐油挤出薄膜领域。其具有优异的阻隔性能, 不仅可以有效隔绝氧气、水蒸气等气体, 还有很好的隔绝油、化学品等物质的能力。

作为市场上应用广泛的乙烯醇共聚物材料, 日本可乐丽EVOH F171B在以下几个方面拥有卓越的性能: 一、高阻隔性能通过控制EVOH材料的乙醇含量, 可以使EVOH的阻隔性能得到进一步增强。而日本可乐丽的EVOH F171B在设计中控制了乙醇含量, 因此其阻隔气体、水蒸气和油脂等物质的性能得到了很好的保证, 是耐油挤出薄膜领域中的优选材料。二、高强度抗冲击

日本可乐丽的EVOH F171B材料通过在材料中添加高分子混合物等成分, 实现了更好的韧性和耐性, 同时还具有很好的抗冲击性能。这使得该材料不仅可以保证包装材料在运输、装卸等过程中不会破损, 还可以在使用中长时间保持其阻隔性能。三、可塑性良好日本可乐丽的EVOH F171B材料在生产中采用了先进的生产工艺和材料配方, 因此具有良好的可塑性和可加工性。其可以适用于不同的挤出薄膜生产工艺, 例如共挤法、上下层挤出法等, 可以满足不同客户的需求。

总体来说, 日本可乐丽的EVOH F171B是一款极具竞争力的EVOH塑料材料。其卓越的性能得到了市场广泛认可, 可用于各种特殊包装领域中, 如食品、医药、化妆品等, 为厂家提供了更高品质的包装材料选择。