

高透明EVOH H101、GF30日本可乐丽

产品名称	高透明EVOH H101、GF30日本可乐丽
公司名称	东莞市越泰新材料有限公司
价格	56.00/件
规格参数	日本可乐丽:15 g/10 min GF30:熔指10 日本:9.0 kJ/m
公司地址	东莞市樟木头莞樟路23号五号
联系电话	180-98275951 13450060513

产品详情

3.供应pps , a503日本东丽 玻纤增强30% 高流动

4.供应pps , a504日本东丽 玻纤增强40% 标准级

5.供应pps , a310m日本东丽 玻纤/无机增强70% 高强度 , 低翘曲

6.供应pps , a604日本东丽 玻纤增强40% 高韧性

pps 1140a6价格 , 日本宝理1140a6 代理商7.供应pps , 1140a6日本宝理 阻燃v-0玻纤增强 40% 高强度

8.供应pps , 1130a6日本宝理 阻燃v-0 玻纤增强30% 高强度

9.供应pps , 1140a7日本宝理 阻燃v-0 玻纤增强40% 超高流动性

10.供应pps , 6165a6日本宝理 阻燃v-0 玻纤增强65%尺寸精密度优良

11.供应pps , 6165a4日本宝理 阻燃v-0 玻纤增强65%尺寸精密度优良

12.供应pps 日本宝理 1130a1,1140t , 345a4 , 、 65a62-bk , 1140a、

13.供应pps , r-4-02美国菲利普 阻燃v-0玻纤增强40%耐高温260

14.供应pps , r-7-02美国菲利普 阻燃v-0玻纤矿物增强55%耐高温260

15.供应pps 日本出光 k531a1 , nt7790 , c-200sc

(EVAL) 日本可乐丽EVOH H101、GF30、G156、G110、F100度特性和用途：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，拥有卓越的透明度和光泽。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；拥有卓越的挤出成型性，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

物性信息：

基本信息

粒子

物理性能额定值单位制测试方法

1.17

熔流率 (熔体流动速率)

190 ° C/2.16 kg

1.7

210 ° C/2.16 kg

3.4

230 ° C/2.16 kg

5.9

250 ° C/2.16 kg

9.2

Ethylene Content

38.0

硬度额定值单位制测试方法

85

机械性能额定值单位制测试方法

2400

拉伸应力 (断裂)

27.0

拉伸应变 (断裂) 15

弯曲模量 4800

薄膜透气率单位制测试方法

20 ° C, 0% RH 0.012

20 ° C, 35% RH 0.012

20 ° C, 65% RH 0.014

20 ° C, 85% RH 0.044

20 ° C, 90% RH 0.070

水气透过率 2 0.96

简支梁弯曲强度测试方法

-- 2.0

-40 ° C 2.0

玻璃板热膨胀系数单位制测试方法

53.0

维卡软化温度	158
熔融温度	172
结晶峰温	148