

A c e t a t e R e n e w 板 材

来 自 金 余 的 可 持 续 发 展 承 诺



www.jinyuplastic.com

Acetate Renew 板材

金余携手Eastman 推出Acetate Renew 板材，它是由含60%生物基原料和40%经认证的回收原料的醋酸纤维素颗粒制成。金余不直接回收客户材料

回收再利用将大大减少废弃塑料制品对环境的影响，金余由始自终支持可持续发展并为之付诸于行动。

生物基
60%

回收原料
40%

100%可持续解决方案 无需折中

你的可直接替代的可持续性材料，适用于**眼镜框**

要想找到一种可持续的太阳镜和处方镜框替代品，通常需要在设计和生产上进行重大修改。

醋酸纤维素板材是最好的眼镜的终极材料，结合了无与伦比的美学和佩戴者的舒适度。

Eastman **ACETATE RENEW**



Acetate renew 拥有100%可持续的成分，无需对您的设计或生产过程进行性能或需求的折中调整。

Acetate renew，时尚环保，可持续的设计从此刻开始。

Acetate Renew 为眼镜行业带来了三个核心利益

三个核心利益	为什么这么重要? (现状分析)	为什么这很重要? (优势导向)
完全可持续的产品, 低碳足迹(减少量 > 20%)	消费者对可持续时尚的需求正在增加 “打击塑料”让投资者对高度依赖塑料的企业感到紧张	增加销售收入 提高股东价值
避免垃圾填埋	通常, 用于醋酸板框架生产的塑料80%是废塑料 垃圾填埋场是最常见的出口(> 80%的废塑料是废物)。	减少负面社交媒体和新闻报道的风险 保护品牌权益 与欧盟促进循环经济的政策一致
相同的性能	大多数可持续的替代品都有设计上的限制, 这使得它们只适用于有限的一部分市场。	直接替代的解决方案 没有额外的重新认证成本或资本支出

ISCC PLUS 认证

金余公司作为板材制造商，已获得ISCC PLUS认证，并与伊士曼达成长期稳定的合作关系。



金余生产的Acetate Renew 板材和环保系列板材的区别

金余生产的环保系列-可生物降解材料 (POP®) 是采用添加环保增塑剂制成的产品，是一款高生物基，低邻苯，实现可生物降解的环保材料。我们也可以采用Acetate Renew原料生产POP®物料。

经测试，Acetate Renew 板材含64%生物基和27.3%回收原料，总计可持续发展成分高达91.3%。

	生物基含量	回收物含量	总计可持续发展成分
使用Acetate Renew 的普通物料	50%	27.3%	77.3%
使用Acetate Renew 的POP®物料	64%	27.3%	91.3%

Acetate Renew 板材与传统的醋酸纤维素板材其性能是否会有所区别？

金余使用Acetate Renew 制造的板材的性能与传统的醋酸纤维素板材相同。客户可以采用现有生产工艺和设计生产眼镜。

Acetate renew 是否适用任何颜色和工艺的板材？

金余可以使用Acetate Renew 实现大部分的颜色和工艺，标准产品不需要起订量。湿式压板工艺将于今年10月份投入生产Acetate Renew板材。

Acetate Renew 板材

* 如需样品，将采用普通料打样，大货用可持续醋酸材料生产

* 每个订单，我司会发布一份“可持续发展申明”

01

价格

以金余回复为准

02

起订量

同普通料
以金余回复为准

03

货期

同普通料
以金余回复为准

Acetate Renew 板材下单注意事项

首次下Acetate Renew 板材订单需提供ISCC PLUS证书，以便我司备案，在证书有效期内后续订单无需提供

订单上请务必备注“ISCC”标识，不得与非ISCC订单合并下单，另请注明终端客户名



ISCC

采购订单

A c e t a t e R e n e w 板 材

来 自 金 余 的 可 持 续 发 展 承 诺



广东

林燕霞

szsa01@jinyuplastic.com

+8615914177003

国际 (包括香港/台湾)

黄慧

szea02@jinyuplastic.com

+8618129987163

温州及其它区域

池明亮

wzea001@jinyuplastic.com

+8618806777723