

公司简介

崇皓贸易(股)公司成立于 1990 年,初期由代理日本电容器薄膜及基础材料 BOPP, 正式踏入薄膜包装业界,随着产业的变革,更由基础领域,延伸并跨入工业、电子及光电等高科技产业领域。

面對面对快速转型的产业脉动,为提供客户更多元化的专业服务,协助客户共同开发及改善制程提升竞争力,并致力使资源整合,发挥综效,提升竞争优势, 跨越更多应用材料领域,为崇皓未来的发展,奠定宽广的基础。

2026 年崇皓正式迈入第 36 年,崇皓将秉持一贯坚持的经营理念"在不变中求改变,在繁杂中重细节",使崇皓的经营团队与客户的成就紧密结合,并与客户及员工共享成果、共同成长、缔造双赢!

历史沿革



产品介绍

包装领域



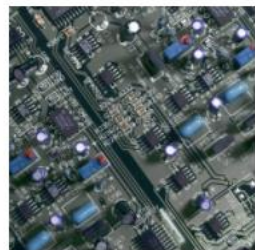
- 软性包装薄膜材料
- 机能性包装材料

工业领域



- 机能性薄膜材料、化学材料
- 碳纤维复合相关材料

能源领域



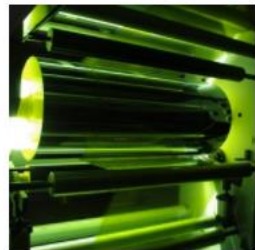
- 能源相关之制程、集电、包装、化学材料

光电领域



- 触控、液晶面板制程机能性材料
- 加工成型用相关材料

机械领域



- 电子、光电、工业、能源、食品包装各产业相关生产设备及零组件

专业领域



包装领域

- 软性包装薄膜材料

材料	应用	特点
主材	PET、BOPP、NYLON	各式软式包装之主材料
副材	CPP、铝箔、电镀薄膜、可热封OPP、LLDPE	软式包装之副材料、具备高阻隔或可热封等特性

- 机能性包装材料

材料	应用	特点
易撕膜	PE容器用,PP容器用,PET/PVC共用型	提供掀盖型热封材优异的掀盖手感,以及具备优异热封性,适用于PE、PP、PVC、PET等各种材质杯型。
低温热封材	茂金属聚乙烯、低温级CPP	适用于高速包装的食品包材,拥有更低的热封温度以及更稳定的产品品质,以提升客户的生产效率。
蒸煮膜	蒸煮型尼龙膜、蒸煮型CPP膜	适用于高温杀菌等环境而设定的耐蒸煮级产品,适用于 Semi-retort (121度) 与 High-retort (135度)
高阻隔用膜	OPP, PET, NYLON 涂布 PVdC (KOP, KPET, KNY)、EVOH阻隔膜、三氧化二铝阻隔膜	提供优异的阻水阻气效果,保持产品风味。
表面机能薄膜	丝绒膜、抗刮膜	藉由特殊表面处理赋予薄膜表面耐磨性、特殊触感等,增加产品附加价值。
贴合胶	溶剂型贴合胶、水性贴合胶、无溶剂贴合胶	积层用贴合胶。

工业领域

- 机能性薄膜材料、化学材料

材料	应用	特点
基膜	PET	光学级、化学处理、抗静电、各色(黑、白、蓝)
基膜	OPP	超透、一般、易接着涂层
基膜	PI	单轴/双轴延伸
基膜	PO	
机能型薄膜	矽(硅)离型、氟素、非矽	
电镀膜	VMPET/VMOPP	
化学品	耐热/耐酸压克力胶水、OCA、压克力胶水、PU胶水、防静电、防污、超硬抗刮、Silicone胶水	

- 碳纤维复合相关材料

材料	应用	特点
碳纤维复合相关材料	制程用BOPP、上漆皮、PAN系、Pitch系 碳纤维、高精密铁芯、碳纤制品用钻头、 碳纤制品用离型剂	

能源领域

- 能源相关之制程、集电、包装、化学材料

材料	应用	特点
----	----	----

电容材料 电容用材料

光电领域

- 触控、液晶面板制程机性能材料

材料	应用	特点
胶带	单/双面胶	厚度范围：5um~300um
OCA		厚度范围：15u~250u
防爆膜	AG/AR/AF/Hard coat/IR	
保护膜	压克力系、PU系、矽利光系	
遮光胶带	Ring tape/Cell tape/FPC tape	

- 加工成型用相关材料

材料	应用	特点
机能型薄膜	矽(硅)离型、氟素、非矽	
保护膜/转贴膜	PET/OPP基材	

机械领域

- 电子、光电、工业、能源、食品包装各产业相关生产设备及零组件

材料

应用

特点

气帐轴, 夹具

清洁轮

碳纤维滚轮、管芯

超微粒子超硬刀

专业领域



专业顾问团队提供解决方案之咨询服务。