

PET热封涂层PP热封涂层

产品名称	PET热封涂层PP热封涂层
公司名称	上海弘翀新材料科技有限公司
价格	98.00/公斤
规格参数	品牌:HC 型号:3212 产地:广东
公司地址	上海市奉贤区望园南路2288弄1号412室（注册地址）
联系电话	18516395699 18516395699

产品详情

PET热封涂层PP热封涂层

PET热封涂层 不反粘 低温热封 PP塑膜热封涂层 不反粘 CPP热封涂层 不反粘

OPP热封涂层 PS热封涂层 PVC热封涂层 NC热封涂层 PVDC热封涂层 铝箔热封涂层

适用于PE、PET、PVC、PP、PS、ABS、PA各类塑料瓶和玻璃瓶等非金属材质容器。

耐水性和耐化学品性

低气味、无异味

溶解性和加工方便性

广泛的配方

涂层的耐腐蚀性高

高耐久性和持久柔性

耐磨性

HC食品包装热封OPP热封涂层

HC塑封明信片PET和纸热封涂层

对纸和PET有附着力

成膜透明性

对OPP附着力好

低温封装

可印刷

HC溶剂型茶叶食品包装膜热封涂层

HC低温操作溶剂型热封涂层

HC溶剂型热封涂层HC低温热封涂层

我们针对PET 铝箔开发了溶剂型热封涂层 低温热封 强度高 性能好

随着生活水平的提高，消费者对包装功能性及便利性的要求日益提升。包装在保证包装完整性的同时，也考虑了消费者开启包装时的便利性。这也催生了易剥离热封技术。与单纯追求高热封强度的死封不同，易剥离热封技术能够把热封强度控制在一定范围内。因此能够在保持包装完整性的前提下，实现易剥离效果，方便消费者开启。

虽然在三边封袋或背封袋上经常会使用撕裂切口来方便开启，但易剥离热封带来的体验要更稳定和可靠。毕竟谁都有遇到过切口撕歪或者难以撕开的窘境吧。而对于盖材来说，易剥离热封几乎是唯一的解决方案。

虽然实现易剥离热封的技术和配方不同，但从原理上可以归纳为三种形式：内聚剥离(cohesive peel)，粘附剥离(adhesive peel)，破裂剥离(burst peel)。内聚剥离是热封层本身沿封口平面方向被破坏。一般来说内聚剥离的热封材料是一个不完全相容的共混体系。依靠连续相中混入不完全相容的分散性来实现热封强度的控制。

HC食品级热封涂层防水防油涂层荷叶效果防水光油

食品级热封涂层防水防油涂层荷叶效果防水光油

以纸代塑是自新禁塑令以来大家经常听到的话题，纸是比塑料环保的，因为可以降解，并且也可以回收再利用。价格并且实惠。但是纸还有很多缺点，

比如不防水，不能热封，拉力没有塑料好，不透明等问题。下面是美益合新开发的一款可以防水防油热封的牛皮纸，重要的是没有淋膜，没有塑料，可以降解和回收再用。

无塑防水牛皮纸特点：1.防水、2.可热封、3.可降解、可回收；无塑防水是可以在大部分纸表面进行涂布防水热封涂层加工；防水面有疏水性，水珠与纸表面无粘连，

有同荷叶表面一样的防水效果。可热封性，加热涂层面可粘合在一起，粘合牢性好。纸张环保，不含不可降解成份，可直接回收打浆再造纸

使用范围：

1. 适合瓦楞纸箱（白卡、牛卡、枚卡、俄卡）及蜂窝纸制品的防水防潮处理
2. 主要适用蔬菜、水果、鲜花、鲜活水产品、经常出入冷库及长时间冷藏的产品包装。

高滑爽及联动性。适用于扑克牌、服装标牌、标签纸、海报、画册；可用于印刷机联机上光和独立上光。

可以回收利用。解决了塑料复合的纸基不能回收而形成的环境污染问题。

技术参数：外观：半透明乳白色液体

固含量：45% ± 2%

密度：1.05g/ml

VOC：<2.5%

PH值：8.5-9.0

印刷上光,就是在完成图文印刷的复制品表面,用实地印版或图文印版再印一次或两次上光油,使印刷品表面获得光亮水性膜层.印刷上光可以油墨的耐光性能,增加油墨层防热,防潮的能力.起到保护印迹美化产品替代覆膜的作用。

印刷上光与覆膜等相比,不仅价格低廉.工艺简便,而且既可以满版上光,也可以局部上光。

高滑度水性光油的特点:

水性上光油是利用烘烤照射来固化上光涂料的方法。具有涂料固化和低温固化的特点，有助于纸印刷品光泽加工方面得到了广泛的应用。在国外，书刊杂志封面的光泽加工普遍采用水性上光。

具有的泼水性、明显的荷叶效果、防渗透性、附着力强、透明度高、较好的光泽度、抗擦性强。适用于纸品上光、对防水要求高的系列产品！

防水上光油是一种干燥速度快、滑爽性好、耐磨擦、光泽度高、上光层抗潮、抗粘性能好的高品质水性防水上光油。具有良好的印刷适应性，优良的综合性能。适用范围广、无毒、易清洁等特点。

本产品呈微黄乳白色液体,具有良好的印刷油墨密度，是市场上使用量比较大的水性防水光油。上光时易清洗。