

JCC 热熔胶膜是一种带离型基材或不带离型基材的热熔胶膜类产品,可以方便地进行连续或间歇操作。上海天洋秉承在热熔粘接材料领域的经验与优势,自主研发、合成、生产原材料,运用喷涂、流延、刮涂、吹塑的制作工艺,设计研发出全系列热熔胶膜产品,以满足不同行业需求。

JCC film adhesives are hot melt adhesives produced in film form with back paper or without back paper. It can be convenient to either continuous or intermittent processes. It can be widely used for bonding fabrics, paper, polymer material and metal. (英文待改)

技术参数 Technical Data

材质	PA		PES							EVA		PO		TPU				
型号	801	902	908 B	907 B	901	920	90 1L	901 LT	92 1L	501 B	502 B	909 B	70 1	601	603	604L	624L	622L
基材	离 型 基 材	离 型 基 材	无	无	离 型 基 材	离 型 基 材	离 型 基 材	离 型 基 材	P E 蓝 膜	无	无	无	离 型 基 材	离 型 基 材	离 型 基 材	离 型 基 材	PE 蓝 膜	PE 蓝 膜
熔点	98- 115	72- 90	100 -11 0	100 -13 0	105 -13 2	95- 130	10 5- 13 2	105 -13 2	10 5- 13 2	40- 160	40- 78	90- 102	92 -1 02	115-1 30	115-1 30	100-1 20	100-1 20	100-1 41
压烫 温度	130	110	140	150	140	140	16 0	150	15 0	120	95	120	12 0	130	150	140	140	160
耐水 洗	优									一般		好						

应用领域：(英文待补)

- 反光材料粘接

- 激光烧花
- 商标徽章图案粘贴
- 鞋面网布/皮革、鞋帮、鞋垫、鞋底等
- 导电布、电子保护套（手机、PAD）

应用一览（英文待补）

类型	特点	适用
PES 热熔胶膜	耐水洗能力较好	金属、陶瓷、织物、木材、塑料等材质
PA 热熔胶膜	耐热性、耐寒性、耐油性、耐化学和耐介质性能良好。无味,无色污,能快速固化	皮革、织物、塑料、金属等材质
TPU 热熔胶膜	良好的弹性,优良的机械性能,十分适宜于高速粘接自动生产,安全环保	织物、皮革、塑料、金属及玻璃等材质
EVA 热熔胶膜	优异的粘接性、柔软性、加热流动性和耐寒性	EVA 内聚力大,熔融表面张力小,对几乎所有物质均有热粘接力
PO 热熔胶膜	产品无味、无毒,耐低温、耐化学药品性好	较多的使用于纸包装、地毯、铝塑板制造等场合的粘接

产品图片



