

# 热转印基膜



### 热转印基膜

热转印色带用聚酯薄膜产品属于超薄型聚酯薄膜,无味、无毒、无色透明,具有突出的低雾度、高光泽光学性能特别;具有优良机械性能,韧性高、耐摩擦;能承载各种涂层,耐摩擦,并具有打印速度快、打印清晰、干燥快、无污染、节省涂层成本等优点。特别适合应用在条码打印机、传真机和转移色带,以及薄型的粘胶带基材。

### 良好的机械性能

• 材料厚度均匀, 拉伸强度性能良好。

### 优异的热性能

• 优良的耐热性能,特别适合用于制作色带。

### 优异的厚度均匀性能

•材料超薄,主要的厚度范围为3至6µm。

薄膜类型	薄膜型号	主要厚度(μm)	特点描述
热转印基膜	Hongji®CVF/FT	厚度范围: 3μm~6μm; 典型厚度: 4.5μm	超薄型透明薄膜:厚度均匀,机械性能良好,耐热性能佳,适合用于热转印色带的制作。
热升华转印基膜	Hongji®FV	厚度范围: 3μm~6μm; 典型厚度: 4.5μm	超薄型透明薄膜:厚度均匀,机械性能良好,耐热性能佳,低雾度高光泽度,适合用于热升华色带的制作。





## www.mylarhongji.com 联系我们: minnie.zhang\_contractor@Mylar.com

### 佛山总公司

广东省佛山市禅城区 东鄱南路6号

### 佛山分厂

广东省佛山市禅城区 轻工三路12号

### 南庄工厂

广东省佛山市禅城区 紫南路7号

### 宁波子公司

浙江省宁波市北仑区 凤洋二路9号

注:上述信息仅为客户的实验或使用提供一些参考性的建议,如果有新的认识和新的经验出现,我们会相应修改此资料,且麦拉鸿基不再另行通知。由于各个厂家的设备、加工条件不同,最终产品的用途和要求不同,因此麦拉鸿基只对薄膜本身的性能负责,而非对您的每一种具体的使用方法和应用要求负保证责任。